

Leśna Podlaska, dnia 19 lipca 2016 r.

OOS.6220.6.5.2016.BH

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 roku Nr 98. poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 10, art. 74 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 poz.1235 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 21 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Produkcyjno-Usługowego Tomasz Sęk Nowa Bordziłówka 45a, 21-542 Leśna Podlaska z dnia 18.04.2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie węzła betoniarskiego”, realizowanego na działkach nr ewidencyjny 103 i 104 obręb Nowa Bordziłówka gm. Leśna Podlaska oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej,

stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegające na „budowie węzła betoniarskiego”, realizowanego na działkach nr ewidencyjny 103 i 104 obręb Nowa Bordziłówka gm. Leśna Podlaska

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 18 kwietnia 2016 r. do Wójta Gminy Leśna Podlaska wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie węzła betoniarskiego”, realizowanego na działkach nr ewidencyjny 103 i 104 obręb Nowa Bordziłówka gm. Leśna Podlaska. Zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 21 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko instalacje do produkcji betonu w ilości nie mniejszej niż 15 t na dobę zostały zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 18.04.2016 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. O wszczęciu postępowania zostały poinformowane strony postępowania. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Leśna Podlaska oraz umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznych Urzędu Gminy Leśna Podlaska www.lesnapodlaska.biuletyn.net.

Zgodnie z art. 64 ust 1 i art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowania wystąpił pismem OOS.6220.6.2.2016.BH z dnia 19 kwietnia 2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych I w Białej Podlaskiej (uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 13.06.2016)r. i pismem OOS.6220.6.3.2016.BH z dnia 19 kwietnia 2016 r do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na „budowie węzła betoniarskiego”, a w przypadku zajęcia stanowiska opowiadającego się za sporządzeniem raportu dla tego przedsięwzięcia, o określenie jego zakresu.

W dopowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, postanowieniem WST.I.4240.29.2016.MP z dnia 7 lipca 2016 roku (data wpływu 13.07.2016 r.) wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej wydał opinię sanitarną ONS-NZ. 700/35/16 z dnia 10 maja 2016 r. (data wpływu 16.05.2016 r.), w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej oraz uzgodnień wynika że, planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie wytwórni betonu i wyrobów betonowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach 103 i 104 obręb Nowa Bordziłówka gm. Leśna Podlaska.

Najbliższe otoczenie planowanej inwestycji stanowią tereny zielone, pastwiska oraz zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa wsi Nowa Bordziłówka oraz droga. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 60 m od granic y inwestycji.

W miejscu projektowanego przedsięwzięcia w chwili obecnej zlokalizowana jest wytwórnia betonu wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W skład zakładu wchodzi węzeł betoniarski o wydajności 6 m³/godzinę, wibroprasa oraz przesiewacz do piachu. Zakład posiada ładowarki do załadunku surowca oraz samochody ciężarowe do transportu surowców i wytworzonych produktów. Produkcja betonu obecnie wynosi do 10Mg/dobę. Zakład pracuje jednozmianowo, sześć dni w tygodniu i zatrudnia 3 pracowników.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się instalację:

- wieży głównej węzła betoniarskiego o pojemności mieszalnika 0,8 m³, rzeczywistej zdolności produkcyjnej 20 m³/h efektywnego czasu pracy,
- trzech silosów na materiały pyliste o pojemności do 60 Mg (metalowe cylindryczne zbiorniki zamontowane na konstrukcji stalowej z urządzeniami do podawania materiałów do wieży głównej i załadunku silosów),
- silosu o poj. 60 m³, służącego jako zbiornik magazynujący wodę do przyspieszenia produkcji w razie większej ilości zleceń,
- zasobnika na kruszywa wyposażonego w system ważaco-dozujący sterowany komputerowo,
- przenośnika taśmowego wnoszącego do napełnienia komór zasobnika- wyposażonego w kosz zasypowy,
- magazyn kruszyw budowlanych (cztery boksy betonowe przylegające bezpośrednio do węzła betoniarskiego),
- podciągarki linowe do dozowania kruszyw i piasku do mieszalnika,
- wagi samochodowej.

Przedmiotowa wytwórnia betonu pracuje automatycznie, a jest też możliwość sterowania ręcznego. Sterownia węzła będzie znajdować się w osobnym kontenerze, gdzie będzie: szafa zasilająca, urządzenie sterujące oraz komputer z programem automatycznego procesu produkcji. Dozowanie kruszyw, cementu i chemii budowlanej oraz wody odbywa się przy pomocy elektronicznych wag, na podstawie receptur umieszczonych w systemie komputerowym. Dozowanie piachu i kruszyw odbywać się będzie przy pomocy podciągarki linowej. Dozowanie mieszanek odbywać się będzie za pomocą pomp –bezpośrednio na wagę i później do mieszarki. Mieszarka do wytwarzania betonu jest szczelnie obudowana i zaopatrzona w dodatkowe urządzenia odpylające.

Magazynowanie kruszyw i piasku będzie się odbywać w czterech boksach przylegających bezpośrednio do węzła betoniarskiego. Mieszanki chemiczne (plastyfikatory, opóźniacze, przyspieszacze, dodatki wodoszczelne i inne) umieszczane zaś będą w szczelnych pojemnikach w zamkniętym kontenerze. Uzupełnianie mieszanek będzie następować na zasadzie przepompowania środków chemicznych bezpośrednio z auta dostawczego.

Betoniarnia będzie posiadała urządzenie do recyklingu niewykorzystanego betonu, a także stanowisko domycia betonomieszarek. Przewiduje się dwa baseny do mycia betonomieszarek i odbierania niewykorzystanego betonu. Cały niewykorzystany materiał zostanie powtórnie wykorzystany do produkcji.

Kruszywa do produkcji betonu będą dowożone samochodami i składowane w zasiękach, następnie przy pomocy ładowarki dostarczone do zasobnika szeregowego połączonego taśmociągiem z węzłem betoniarskim. Zasobnik wyposażony jest w urządzenie dozujące sterowane elektronicznie przez komputer centralny. Cement dostarczany będzie do zakładu transportem samochodowym i podawany pneumatycznie do silosów o pojemności do 120m³. Każdy silos wyposażony jest w filtr o

powierzchni filtrującej $\approx 20\text{m}^2$. Wielkości emisyjne substancji pylistych w przefiltrowanym powietrzu nie przekroczy $20\text{mg}/\text{N m}^3$. Wszystkie silosy zostały wyposażone w zabezpieczenia przed przepłynieniem oraz w klapki napowietrzające pod- i nadciśnieniowe jak również w urządzenie rozpulchniające. Do procesu technologicznego cement dozowany będzie przez przenośniki ślimakowe wyposażone w system ważący. Dozowanie będzie sterowane przez komputer centralny. System dozujący (przenośniki ślimakowe) działać będzie w układzie zamkniętym. Każdy z silosów cementowych ustawiony jest na konstrukcji stelażowej dostosowanej odpowiednio do wymogów statyki.

W w/w zakładzie betoniarskim poza betonem produkowane będą także elementy betonowe: bloczki fundamentowe, płyty drogowe oraz płyty ogrodzeniowe. Wyprodukowany w węźle beton transportowany będzie do gotowej formy umieszczonej na stole wibracyjnym o wymiarze zewnętrznym ok. $5\text{m} \times 12\text{m}$. Po napełnieniu formy mieszanką betonową nastąpi jej zawibrowanie w celu równomiernego rozłożenia mieszanki oraz właściwemu jej zagęszczeniu w czasie około 30 s. Po kilkunastu minutach forma jest zdejmowana ze stołu wibracyjnego i odkładana na miejsce dojrzewania elementów betonowych. Po odłożeniu forma jest rozpinana i przechodzi porces powtórnie. Elementy betonowe pozostawione są na tym miejscu na kolejne dwa dni w celu tzw. „dojrzewania betonu”. Po tym czasie mogą zostać wywiezione do odbiorców zewnętrznych.

W okresie zimowym przewiduje się podgrzewanie wody zarobowej. W tym celu w węźle betoniarskim będzie zamontowany elektryczny przepływowy podgrzewacz wody.

Projektowana wytwórnia betonu oraz wyrobów betonowych w miejscowości Nowa Bordziłówka zaopatrywana będzie w wodę ze studni własnej oraz recyklingu. Woda do celów produkcyjnych ze względu że proces produkcyjny w krótkiej jednostce czasu potrzebuje dużej ilości wody, będzie pobierana z dwóch źródeł. Pierwszym z nich będzie studnia własna, a drugim szczelny bezodpływowy zbiornik, w którym będą gromadzone wody: opadowe, pochodzące z terenów utwardzonych, a także z mycia i płukania pojazdów. Będzie to podstawowe źródło zasilania inwestycji. Woda do celów socjalno-bytowych oraz spożywczych będzie pobierana tylko ze studni własnej.

Powstające ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego bezodpływowego zbiornika o objętości około 10m^3 .

Powierzchnia terenu zakładu będzie wyprofilowana oraz wyposażona w system kanalizacji wewnętrznej w ten sposób, aby wody opadowe z powierzchni dachowych oraz z terenów utwardzonych i miejsc postojowych poprzez separator spływały do zbiornika wody usytuowanego przy urządzeniu recyklingowym. Planowany zbiornik będzie miał pojemność około $60\text{-}120\text{m}^3$. Wody opadowe będą na bieżąco zużywane do produkcji betonu.

Woda z terenów nie utwardzonych będzie infiltrowała swobodnie w grunt z uwagi na brak zanieczyszczeń.

Zakład będzie pracował przez 6 dni w tygodniu, w systemie jednozmianowym. W dniach od poniedziałku do piątku czas pracy będzie wynosił 10 godzin dziennie, od godziny 7 do godziny 17, w soboty od godziny 7 do godziny 13. Zakład będzie zatrudniał 3 pracowników.

Planowana maksymalna roczna produkcja betonu po rozbudowie zakładu wyniesie do $60\text{Mg}/\text{dobę}$.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Na ewentualne ich usunięcie wymagane jest oddzielne zezwolenie.

Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że projektowana instalacja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do atmosfery z prowadzonych prac budowlanych, prac maszyn i urządzeń budowlanych oraz ruchu środków transportu. Zasięg oddziaływań tych emisji ograniczy się tylko od najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem budowy. W celu ochrony powietrza atmosferycznego w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie używany sprzęt w dobrym stanie technicznym. Źródłem zanieczyszczeń powietrza podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie głównie prowadzona działalność w zakładzie, a także ruch środków transportu. Po analizie zebranych informacji można stwierdzić, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza w rejonie lokalizacji inwestycji.

Na etapie budowy przedsięwzięcia mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Prace budowlane prowadzone będą tylko w porze dziennej, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu mechanicznego o najkorzystniejszych parametrach akustycznych oraz przy maksymalnie skróconym harmonogramie prac budowlanych. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz zakończeniem prac budowlanych. Na etapie eksploatacji zakład będzie źródłem hałasu pochodzącego w głównej mierze ze środków transportu oraz pracujących maszyn i urządzeń. Biorąc pod uwagę zakres i skalę planowanej działalności, a także usytuowanie inwestycji względem terenów chronionych przed hałasem należy stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie będzie powodować znaczących oddziaływań akustycznych na środowisko.

Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej można stwierdzić, że gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko oraz przenikanie odpadów do środowiska. Następnie będą przekazane odpowiednim firmom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami na odbiór odpadów, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Odpady niebezpieczne będą gromadzone w szczelnych pojemnikach i przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór tego rodzaju odpadów z przeznaczeniem do przetworzenia. Ze względu na rodzaj wytwarzanych odpadów, a także z uwagi na właściwy sposób zagospodarowania wytwarzanych odpadów nie przewiduje się znaczącego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Projektowany zakład zaopatrywany będzie w wodę ze studni własnej i recyklingu. Powstające ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego bezodpływowego zbiornika o objętości około 10 m³ i w miarę potrzeb wywożone przez wyspecjalizowaną firmę do oczyszczalni ścieków. Powierzchnia terenu zakładu będzie wyprofilowana oraz wyposażona w system kanalizacji wewnętrznej w ten sposób, aby wody opadowe z powierzchni dachowych oraz z terenów utwardzonych i miejsc postojowych poprzez separator spływały do zbiornika wody usytuowanego przy urządzeniu recyklingowym. Planowany zbiornik będzie miał pojemność około 60-120 m³. Wody opadowe będą na bieżąco zużywane do produkcji betonu. Woda z terenów nie utwardzonych będzie infiltrowała swobodnie w grunt z uwagi na brak zanieczyszczeń. Proponowane rozwiązania w zakresie planowanego przedsięwzięcia nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 224 –Subzbiornik Podlasie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., nr. 49 poz. 549) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonym kodem europejskim PLGW 230085 (według nowego podziału - PLGW 200067), leżącym w obszarze dorzecza Wisły, w ekoregionie równin wschodnich o nazwie JCWPd 84. Ocena stanu ilościowego –dobry, ocena stanu chemicznego –dobry, ocena ryzyka –niezagrożona.

Jednocześnie zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim PLRW 2000192664469 o nazwie Klukówka od dopływu spod Walimia ujścia, leżącym na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, scalona część wód SW 1445. Odcinek posiada typ JCWP –rzeka nizinna piaszczysto- gliniasta oraz status –naturalna część wód. Ocena stanu –dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód jest ocenione jako zagrożone. Uzasadnienie derogacji –wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

Jednak biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu oraz niezyskania celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej można stwierdzić, że przedsięwzięcie zostało zaprojektowane w sposób gwarantujący uodpornienie na negatywne zjawisko

towarzyszące zmianom klimatu, a z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz jego charakter oddziaływania przedsięwzięcia na klimat nie będą znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, obszarami wybrzeży, poza obszarami górskimi i leśnymi oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza terenami wybrzeży. Usytuowane jest poza obszarami górskimi. Planowany odcinek drogi położony jest na terenie rolniczym.

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Planowane przedsięwzięcie będące inwestycją celu publicznego, położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 roku Nr 151, poz. 1220, ze zm.).

Na terenie planowanej inwestycji ani też w jej najbliższym otoczeniu nie występują obszary specjalnej ochrony siedlisk i specjalnej ochrony ptaków objętych Programem Natura 2000. Żaden z tych obszarów nie znajduje się w zasięgu oddziaływań inwestycji.

Najbliżej położonymi obszarami objętymi ochroną przyrody są: obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Dolina dolnego Bugu” PLB 140001 (położony 14,9 km od planowanej inwestycji), specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Nadbużańska” PLH 140011 (położona 15,8 km od planowanej inwestycji) oraz rezerwat przyrody „Chmielinne” (położony 1,5 km od planowanej inwestycji), Park Krajobrazowy „Podlaski Przełom Bugu” (położony 12,2 km od planowanej inwestycji).

Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, iż nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony i integralność w/w obszarów oraz na spójność całej sieci Natura 2000.

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

W miejscu realizacji inwestycji, zgodnie z dokumentacją, brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W zasięgu inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora, nie ma uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Zakres przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia jego miejsca realizacji.

Planowana inwestycja w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami nie będzie powodowała oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany.

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej oraz uzgodnienia pozwalają stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów emisyjnych, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związane z emisją odpadów, nie będzie źródłem istotnego oddziaływania na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne. Należy stwierdzić że nie przeprowadzeni oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę wydanie niniejszej decyzji jest zasadne i należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej, za pośrednictwem Wójta Gminy Leśna Podlaska w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody należy dołączyć do wniosku na realizację przedsięwzięcia. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 i 4 w/cyt. ustawy).
3. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeśli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor: Zakład Produkcyjno-Usługowy Tomasz Sęk Nowa Bordziłówka 45a,
2. Storny postępowania wg rozdzielnika
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej