

OS.6220.8.2022

D E C Y Z J A
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
WÓJTA GMINY NAREWKA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2022 poz. 1029 z późn. zm.) zwanej w dalszej części decyzji *ustawą*, § 3 ust 1 pkt. 54 lit a, oraz § 3 ust 2 pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.) zwanego w dalszej części decyzji *rozporządzeniem*, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 poz. 735 z późn. zm.) zwanej w dalszej części decyzji *ustawą KPA* bądź *KPA*, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.08.2022 roku (data wpływu do tut. Urzędu: 12.08.2022 r.) firmy Pronar Sp. z o. o., ul. Mickiewicza 101A, 17-210 Narew, z udzielonym upoważnieniem dla Pana Rafała Kozłowskiego reprezentującego firmę KOMPLETO – Szkolenia i Consulting, ul. Sokóleńska 13/9, 15-865 Białystok., zwanego w dalszej części decyzji *Wnioskodawcą*, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „rozbudowa hali przy ul. Nowa 1 na działkach o numerach ewidencyjnych: 111, 831/1, 831/2, 832/1, 832/2 obręb Narewka, gm. Narewka, pow. hajnowski”, zwanego w dalszej części decyzji *przedsięwzięciem*.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Mapa z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie stanowią załączniki nr 2 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca, wnioskiem z dnia 11.08.2022 roku (data wpływu do tutejszego Urzędu: 12.08.2022 roku) wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Teren, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr XV/123/12 Rady Gminy Narewka z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu Narewka z przeznaczeniem pod zabudowę przemysłowo – składowo – handlową wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. W związku z powyższym w ramach wewnętrznej korespondencji organu prowadzącego postępowanie, do akt sprawy dołączono wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Powołany przepis wyraźnie uzależnia możliwość wydania pozytywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach od istnienia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W przedmiotowej sprawie organ konfrontował zgodność przedmiotowego przedsięwzięcia ww. z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z planem działki objęte inwestycją znajdują się na terenach oznaczonych symbolem PU – tereny o przeznaczeniu pod zabudowę przemysłowo – składowo – handlową. Zgodnie z Działem II Rozdział 1 par. 6 ust. 3 pkt. 2 „W granicach terenu, o którym mowa w ust. 1 dopuszcza się: 2) lokalizację obiektów służących składowaniu materiałów oraz wyprodukowanych artykułów takich jak: magazyny, zbiorniki, wiaty, place składowe itp.”. Analiza przedmiotowego planu w zakresie koniecznym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie doprowadziła do wniosku o sprzeczności przedmiotowego przedsięwzięcia z planem. Jest ono zlokalizowane na terenie, na którym zgodnie z planem, przeznaczeniem dopuszczalnym jest zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna. Nie ulega wątpliwości, że na terenie PU dopuszczalna jest zabudowa przemysłowo – składowo – handlową. Z charakterystyki inwestycji zawartej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane zadanie ma charakter nieuciążliwy.

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 *ustawy* organ prowadzący postępowanie po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie o czym poinformował strony postępowania zawiadomieniem znak OS.6220.8.2022 z dnia 16.08.2022 roku.

Jednocześnie tym samym obwieszczeniem tutejszy organ powiadomił, że liczba stron postępowania przekracza 10 w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy* oraz zgodnie z art. 49 *KPA*, o wszystkich kolejnych czynnościach administracyjnych, strony postępowania informowane będą obwieszczeniem, zamieszczonym na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Narewka, ul. Białowieska 1, 17-220 Narewka, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Narewka pod adresem <http://bip.ug.narewka.wrotapodlasia.pl/> oraz przekazywane dla sołtysa sołectwa Mikłaszewo oraz Narewka z prośbą o wywieszenie go na tablicy ogłoszeń sołectwa oraz w miejscach zwyczajowo przyjętych. Ponadto w tym samym obwieszczeniu powiadomiono o tym, że termin załatwienia sprawy wskazuje się do dnia 11.10.2022 r.

Zgodnie z § 3 ust 1 pkt. 54 lit a, oraz § 3 ust 2 pkt. 2, *rozporządzenia*, przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego pismem z dnia 16.08.2022 roku, znak OS.6220.8.2022 organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia.

Na tej podstawie uzyskano opinie w/w organów:

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce opinią Nr 47/NZ/2022 z dnia 23.08.2022 r., znak: NZ.7040.33.2022 wydał opinie, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 01.09.2022 r., znak BI.ZZŚ.2.4360.228.2022.IK, wydał opinie, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, opinią z dnia 26-08-2022 r., znak WOOŚ.4220.354.2022.KW, wydał opinie, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce w swoich opiniach stwierdzili, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na środowisko w tym ludzi oraz stan zasobów wodnych.

Organ prowadzący postępowanie kierując się i analizując kryteria o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy*, biorąc pod uwagę wskazane wyżej postanowienia opiniujące, nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia. Podejmując powyższe rozstrzygnięcie organ dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy hali produkcyjnej, która jest zlokalizowana na działkach nr 111, 831/1, 831/2, 832/1, 832/2 w m. Narewka, gm. Narewka, pow. hajnowski. Rozbudowa będzie miała miejsce na działkach nr ewid. 111 i 832/1, od północno- wschodniej strony budynku. Rozbudowę stanowi jednokondygnacyjna dwunawowa hala o konstrukcji stalowej. W ramach inwestycji planuje się rozbudowę instalacji elektrycznej oraz przebudowę drogi wewnętrznej. Projektuje się również zieleń niską, nie przewiduje się wycinki drzew. Planuje się dobudować budynek hali, stale związany z istniejącą zabudową, tworząc jedną całość.

Omawiane przedsięwzięcie dotyczy jedynie magazynowania materiałów gotowych z hali. Nie wiąże się z otrzymywaniem surowców lub produktów.

Planowana do realizacji część hali przeznaczona będzie do magazynowania wyrobów gotowych pochodzących z hali produkcyjnej. Możliwe jest gromadzenie wyrobów poprzez posadowienie wyrobów na regałach przy wysokim składowaniu, którą dopuszcza wysokość hali i odpowiednie przepisy bezpieczeństwa. W zależności od wielkości gromadzonego produktu gotowego tj. maszyn i urządzeń lub ich części, składowanie będzie dostosowane do ciężaru i wielkości. Mniejsze elementy maszyn i urządzeń mogą być magazynowane wysokościowo. Większe elementy maszyn i same urządzenia mogą wymagać większych powierzchni, a tym samym będą gromadzone na stałym podłożu. Transport poszczególnych elementów może odbywać się za pośrednictwem wózka widłowego lub za pośrednictwem własnych możliwości jezdnych maszyn rolniczych. Materiały gromadzone w hali będą związane z przyjętą linią technologiczną zakładu tj. materiałem gotowym magazynowanym będą maszyny i urządzenia rolnicze, części do maszyn o urządzeń rolniczych. Będą to produkty gotowe, przygotowane do sprzedaży.

Rozbudowana część będzie miała wymiary ok. 38m x 132m. Planowana rozbudowa obejmuje dobudowę hali magazynowej o konstrukcji stalowej. Konstrukcję nośną stanowią będą kratowe dźwigary dachowe o rozpiętości osiowej 18m, oparte na stalowych kratowych dwugłęziowych i trzygłęziowych słupach w rozstawie osiowym 6m. Z zewnątrz ściany i dach (płaski ze spadkiem 10%) będą obudowane płytami warstwowymi. Planowana wysokość budynku wynosi ok. 12,22m. Powierzchnia magazynowa może wynosić maksymalnie do 5 051,33 m². Przy wysokości do ok. 12,22 m we wnętrzu hali można szacować maks. pow. na ok. 60 252 m³.

Wnioskowany teren położony jest w północnej części miejscowości Narewka, oraz centralnej części gminy. Obecnie na wnioskowanym terenie znajduje się hala produkcyjna z części socjalno-biurową oraz miejsca postojowe i zbiornik retencyjno-chłonny.

Zgodnie z mapą ewidencyjną planowane przedsięwzięcie mieści się na działkach na których występują tereny przemysłowe (Ba).

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania 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:

Biorąc pod uwagę fakt, że projektowana inwestycja dotyczy istniejącego zakładu i budowy hali magazynowej a nie rozbudowy i zwiększenia zdolności produkcyjnej nie przewiduje się możliwość kumulowania się przedsięwzięć.

Wnioskodawca w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazał, że wydajność nowo projektowanej hali może wynosić maksymalnie do 5.041,33 m². Przy wysokości do ok. 12,22 m we wnętrzu hali można szacować maks. pow. na ok. 60 252 m³ – należy przy tym odliczyć m.in. powierzchnie na ścieżki technologiczne, możliwości gromadzenia urządzeń i materiałów, a także wymogi dot. bhp i p.poż.

Oddziaływanie skumulowane należy rozumieć jako występujące łącznie w określonym czasie podobne czynniki/działania pochodzących z różnych, położonych we wzajemnym sąsiedztwie źródeł, powodujących takie same lub podobne, sumujące się skutki środowiskowe.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W związku z realizacją przedsięwzięcia zostaną wykorzystane normatywne wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały – przede wszystkim stal, kruszywa mineralne, piasek, paliwa do napędu pojazdów samojezdnych i maszyn. Ilości wykorzystywanych surowców będą wynikały z przedmiaru robót i nie będą wykraczały w żadnej mierze poza ilości przewidziane technologią wymienioną w projektach budowlanych. Nie naruszają stanu zasobów surowców regionalnych, w tym wody i kruszywa budowlanego

Wszystkie użyte do budowy materiały i paliwa muszą być wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców zgodnie z zasadami gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Ponadto zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na etapie realizacji wykorzystanych zostanie ok. 73,44 Mg betonu, 674,59 ton stali, 114,6 ton płyty warstwowych PIR, 2300 l paliwa.

Na etapie użytkowania inwestycji nie przewiduje się zapotrzebowania na surowce i materiały oprócz wody do celów socjalnych, energii elektrycznej ok. 156594 kWh/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości podczas jej eksploatacji dla zdrowia ludzi oraz nie będzie miała negatywnego wpływ na środowisko.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi okresowe zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te ograniczą się do terenu związanego z budową planowanej inwestycji i związane będą jedynie z czasem prowadzonych robót. Prace budowlane muszą być prowadzone z uwzględnieniem szczególnej dbałości o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co ograniczy powstający hałas oraz wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Maszyny i urządzenia dopuszczone do prac budowlanych będą posiadać należyty stan techniczny, bez możliwych wycieków substancji niebezpiecznych (ropopochodnych). W przypadku awarii, którą nie da się na miejscu zdiagnozować i usunąć, natychmiast zostanie taki sprzęt wycofany i wywieziony z placu budowy. Ewentualne wycieki będą na bieżąco usuwane z wykorzystaniem sorbentów. Dodatkowo w celu ograniczenia uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. W czasie przerw silniki maszyn będą wyłączane. Materiały sypkie będą transportowane pojazdami ze skrzyniami ładunkowymi przykrytymi plandekami. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach bądź odprowadzane do istniejącej zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Wszelkie odpady powstałe na etapie budowy muszą zostać

zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Teren po zakończeniu prowadzonych robót zostanie uporządkowany. Na etapie eksploatacji będą występować typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć oddziaływania, tj. emisja hałasu oraz spalin. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, budowa przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją niezorganizowaną: spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych, zaś emisja zanieczyszczeń będzie jednak miała charakter krótkotrwały i lokalny. Można przyjąć, iż źródłem hałasu okresowego, przy wykonywaniu prac fundamentowych i złożeniu konstrukcji będą maszyny: dźwig, koparko-ladowarka oraz urządzenia do prac montażowych jak wkrętarki przemysłowe (np. pneumatyczne). Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia można spodziewać się iż ilości maszyn a tym samym wielkość emisji będzie nieznaczna – 1 dźwig, 1 koparko-ladowarka.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania ścieków przemysłowych. W wypadku potrzeby oczyszczenia posadzki hali, będą używane maszyny czyszczące, zasysające wodę brudną do zbiornika, a następnie zgromadzoną wodę przekazuje się do utylizacji firmie specjalistycznej. Emisja będzie związana z poruszaniem się pojazdów dostawczych lub transportem maszyn. Nie przewiduje się emitatorów stałych (punktowych) związanych z inwestycją. Wykorzystywana będzie nadwyżka energii z obecnego budynku zakładu kotłowni na biomasę. Nie przewiduje się wprowadzenia nowego źródła energii generującego emisję. Hałas będzie związany jedynie z przemieszczaniem się pojazdów do magazynu i z powrotem. W hali magazynowej zaplanowano wentylację grawitacyjną. Wywiew za pomocą wywietrzaków dachowych z nasadą obrotową. Nawiew poprzez drzwi i okna. Nie przewiduje się powstanie punktowych źródeł hałasu. Sama hala magazynowa może generować oddziaływanie akustyczne jednak nie będzie generować poziomu hałasu ponad istniejące tło akustyczne.

Wody opadowe z dachu odprowadzane będą grawitacyjnie zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej do istniejącego zbiornika retencyjnego na wody opadowe. Ścieki sanitarne będą odprowadzane poprzez istniejące na zakładzie toalety jak też pomieszczenia łazienek do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia zmian w klimacie oraz poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wywołania poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz.535 z późn. zm.).

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, powstawać będą odpady, które są charakterystyczne dla etapu budowy oraz odpady komunalne, związane z obecnością pracowników budowlanych na placu budowy. Podczas realizacji inwestycji konieczne jest zachowanie szczególnej ostrożności, w celu zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów oraz uniemożliwienie negatywnego oddziaływania na środowisko, należy zapobiec przedostawaniu się ich do środowiska. Powstałe odpady powinny zostać poddane w pierwszej kolejności odzyskowi, jeżeli proces ten jest niemożliwy konieczne jest unieszkodliwienie powstałego odpadu.

Prognozowane rodzaje wytworzonych odpadów na etapie budowy:

17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 0,73 Mg

17 02 01 Drewno**

17 02 03 Tworzywa sztuczne**

17 04 05 Żelazo i stal – 6,75 Mg

17 05 04 Gleba i ziemi, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – 145 Mg (całość ziemi z wykopu – 14536,7 Mg^{***})

17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 – 1,15 Mg

17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03^{**}

^{**} - trudne do oszacowania

^{***} - przyjęto 1% z całości ziemi możliwej do pozyskania z wykopu; zakładamy wykorzystanie całości ziemi w granicach działki.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia odpady będą gromadzone w specjalnie wyznaczonym miejscu i segregowane w zależności od kodu odpadów. Nie przewiduje się powstawanie odpadów niebezpiecznych. Na terenie nieruchomości jest utwardzony plac przeznaczony do ustawienia pojemników na odpady stałe oraz ich selektywną zbiórkę, które to odpady wywożone będą na wysypisko śmieci przez wyspecjalizowaną firmę, zgodnie z lokalnymi przepisami prawa.

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

W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystywania ani powstania substancji niebezpiecznych mogących powodować powstanie zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska. Mając na uwadze zakres prac i czas związany z realizacją przedsięwzięcia, jak również fakt, że etap realizacji przedsięwzięcia będzie miał charakter krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych, można stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na mieszkańców zamieszkujących najbliższej inwestycji. Dodatkowo, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce w opinii Nr 47/NZ/2022 znak NZ.7040.33.2022 z dnia 23.08.2022 r., stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko, w tym zdrowie i warunki życia ludzi.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

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

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wodno – błotnymi jak również poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek. Najmniejsza odległość od granicy przedmiotowego przedsięwzięcia do granic rzeki Narewka wynosi ok. 1,20 km. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2021 r. poz. 2233 ze zm.).

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami górkimi. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się obszary leśne.

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

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

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:

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami Natura 2000. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska”. Realizacja inwestycji nie łamie zakazów ustanowionych w uchwale nr XXIII/203/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dn. 21 marca 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza Białowieska" (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2016 r. poz. 1504 ze zm.).

Działka, na której znajduje się planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze korytarzy ekologicznych, przez które mogą przemieszczać się zwierzęta do obszarów ich siedlisk lub żerowisk.

Organ Gminy Narewka nie dysponuje danymi odnośnie występowania w rejonie przedsięwzięcia cennych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową. Niemniej zaznacza się, że w przypadku stwierdzenia w obrębie planowanej inwestycji występowania gatunków objętych ochroną, bądź wynikającej z prowadzonych prac konieczności naruszenia zakazów wskazanych w ustawie o ochronie przyrody względem ochrony gatunkowej, niezbędne będzie wstrzymanie prac i uzyskanie stosownych zezwoleń na czynności podlegające zakazom.

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

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochrony konserwatorskiej. Na terenie objętym przedsięwzięciem nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Przy omawianym planowanym przedsięwzięciu nie występują zagrożenia dla środowiska ze względu na gęstość zaludnienia. Gęstość zaludnienia w Gminie Narewka wynosi 11 osób na 1 km².

Najbliższe pojedyncze zabudowania mieszkalne znajdują się:

Od obszaru projektowanej hali magazynowej:

północny-wschód - ok. 260-310 m

południowy zachód - ok. 313 m

północ – ok. 435 m

wschód - ok. 440m

zachód - znacznie powyżej wskazanych (powyżej 1 km).

Od granic działek ewidencyjnych zakładu:

północ - ok 30 m

południowy wschód ok 677m i 758m.

zachód – ponad 1 km.

i) obszary przylegające do jezior:

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz uzdrowiskami.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 ze zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Środkowej Wisły „Bobrówka” kod: PLRW200017261269, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 poz. 1911 z późn. zm.) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego — przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 01.09.2022 r., znak BI.ZZŚ.2.4360.228.2022.IK, przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na stan wód w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie charakteryzować się ograniczonym i lokalnym zasięgiem oddziaływania. Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczają się do terenu planowanej inwestycji. Przedsięwzięcie nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na skalę i lokalizację inwestycji oraz zasięg jej możliwego oddziaływania nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Inwestycja zlokalizowana będzie w odległości ok. 7 km od granic państwa. Przedsięwzięcie będzie zamierzeniem o znaczeniu lokalnym

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

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Zastosowanie proponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych, a także organizacyjnych pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie przedsięwzięcia oraz poza terenem przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania takie jak: emisja, zanieczyszczeń, hałasu oraz wibracji będą miały zasięg lokalny, małoznaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny oraz ograniczą się do obszaru objętego wnioskiem.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu budowy. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego zwiększonego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac zanikną. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie przewiduje się wytwarzania ścieków przemysłowych. W wypadku potrzeby oczyszczenia posadzki hali, będą używane maszyny czyszczące, zasysające wodę brudną do zbiornika, a następnie zgromadzoną wodę przekazuje się do utylizacji firmie specjalistycznej. Emisja będzie związana z poruszaniem się pojazdów dostawczych lub transportem maszyn. Nie przewiduje się emitorów stałych (punktowych) związanych z inwestycją. Wykorzystywana będzie nadwyżka energii z obecnego budynku zakładu kotłowni na biomasę. Nie przewiduje się wprowadzenia nowego źródła energii generującego emisję. Hałas będzie związany jedynie z przemieszczaniem się pojazdów do magazynu i z powrotem. W hali magazynowej zaplanowano wentylację grawitacyjną. Wywiew za pomocą wywietrzaków dachowych z nasadą obrotową. Nawiew poprzez drzwi i okna. Nie przewiduje się powstanie punktowych źródeł hałasu. Sama hala magazynowa może generować oddziaływanie akustyczne jednak nie będzie generować poziomu hałasu ponad istniejące tło akustyczne.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania 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:

Planowane przedsięwzięcie powiązane jest z niżej wymienionymi przedsięwzięciami.

Na teren na którym planuje się przedsięwzięcie zostały wydane decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach: znak BGK.7615/13/06 z dnia 00.00.2006 r. ustalająca środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie hali produkcyjnej z budynkiem socjalno – biurowym, oraz budową stacji paliw i LPG” oraz znak OS.6220.3.2015 z dnia 08.06.2015 r. stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na

środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie i przebudowie hali w Zakładzie Pronar w Narewce, przy ulicy Nowa, 17-220 Narewka, nr ewidencyjne gruntów 111, 831, 832 obręb Narewka, gmina Narewka, pow. hajnowski, woj. podlaskie”.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia (budową hali magazynowej) nie dojdzie do kumulowania się oddziaływań z istniejącej hali produkcyjnej. Kumulowaniu podlegać będzie ruch pojazdów (wózków widłowych, samochodów, maszyn rolniczych – wykorzystywanych w procesie produkcji i magazynowania).

Ponadto w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia mieści się przedsięwzięcie polegające na przebudowie dróg w ramach zagospodarowania poscaleniowego na obiekcie scaleniowym „Eliaszuki i inne”: część III – przebudowa dróg w ramach zagospodarowania poscaleniowego w obrębie wsi Miklaszewo o łącznej długości około 6,71 km: - odcinek 1A. droga gminna Nr 107100B (działka nr. ewid. 905, 966) – 2,13 km, - odc. 2 droga gminna Nr 155542B (działka nr. ewid. 967) – 1,82 km, - odc. 3 droga gminna Nr 155543B (działka nr. ewid. 1045, 1051, 1061) – 1,07 km, dla której wydano została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko znak OS.6220.7.2022 z dnia 31.08.2022 roku.

Mając na uwadze planowane do realizacji przedsięwzięcie polegające na przebudowie drogi, potencjalne kumulowanie się oddziaływań charakterystycznych dla tych etapów może dojść w przypadku pokrycia się etapów realizacji przedsięwzięć.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Prace budowlane muszą być prowadzone z uwzględnieniem szczególnej dbałości o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co ograniczy powstający hałas oraz wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Maszyny i urządzenia dopuszczone do prac budowlanych będą posiadać należyty stan techniczny, bez możliwych wycieków substancji niebezpiecznych (ropopochodnych). W przypadku awarii, którą nie da się na miejscu zdiagnozować i usunąć, natychmiast zostanie taki sprzęt wycofany i wywieziony z placu budowy. Ewentualne wycieki będą na bieżąco usuwane z wykorzystaniem sorbentów. Dodatkowo w celu ograniczenia uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. W czasie przerw silniki maszyn będą wyłączane. Materiały sypkie będą transportowane pojazdami ze skrzyniami ładunkowymi przykrytymi plandekami. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach bądź odprowadzane do istniejącej zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Wszelkie odpady powstałe na etapie budowy muszą zostać zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Teren po zakończeniu prowadzonych robót zostanie uporządkowany.

W dotychczasowych pracach Inwestor przedstawił następujące warianty przedsięwzięcia:

Wariant zerowy:

Podjęcie „wariantu zerowego” polegającego na nieprzebudowywaniu omawianej sieci dróg będzie skutkowało dalszym, coraz szybszym pogarszaniem się stanu technicznego dróg, co może wiązać się z dużymi utrudnieniami przejezdności na tych odcinkach, jak również wzrostem poziomu hałasu, zanieczyszczeń powietrza i wzrostem zagrożenia bezpieczeństwa ruchu pojazdów i ruchu pieszych. Wariantu tego nie można identyfikować z rozwiązaniem alternatywnym.

Wariant realizacyjny:

Inwestor zakłada wariant realizacji inwestycji oparty o standardowe, powszechnie stosowane metody wykonywania robót, zgodne z normami i sztuką inżynierską. Zastosowana technologia oraz materiały nie wpłyną znacząco na środowisko naturalne oraz funkcjonalność. Lokalizacja przebiegu przedmiotowej sieci dróg oraz umiejscowienie zaplecza budowy zostały ściśle zdeterminowane przez uwarunkowania lokalne.

Postępowanie przeprowadzono informując strony postępowania administracyjnego poprzez

rozesłanie pism, zamieszczenie dokumentów na stronie internetowej pod adresem <http://bip.ug.narewka.wrotapodlasia.pl/>, <http://bazaos.gdos.gov.pl/web/guest/home>, <http://wykaz.ekoportal.pl/>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Narewka oraz tablicy ogłoszeń właściwego terytorialnie sołectwa.

Zawiadomieniem OS.6220.7.2022 z dnia 04-08-2022 roku zgodnie z art. 10 *ustawy KPA* organ prowadzący postępowanie poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania przedmiotowej decyzji oraz o możliwości wypowiedzenia się o zebranych materiałach i dowodach w sprawie.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie zgłosiły uwag ani wniosków w sprawie.

Zawiadomieniem OS.6220.7.2022 z dnia 08.07.2022 roku, zgodnie z art. 35 § 3, art. 36 KPA, organ prowadzący postępowanie postanowił przedłużyć termin załatwienia przedmiotowej sprawy o czym poinformował strony postępowania pouczając je jednocześnie o prawie wniesienia ponaglenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie wniosły ponaglenia.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w znaczący sposób na takie aspekty środowiska jak ludność, fauna, flora, gleba, woda, powietrze, czynniki klimatyczne, aktywa mineralne włącznie z dziedzictwem architektonicznym i archeologicznym, krajobraz oraz na wzajemne oddziaływanie między tymi czynnikami. Możliwe oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia, korzystania z zasobów naturalnych, emisji zanieczyszczeń, tworzenia uciążliwości i eliminacji odpadów dotyczyć będzie przede wszystkim fazy budowy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane jest, aby realizować je z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji. Tym samym planowane przedsięwzięcie nie wykaże istotnego negatywnego wpływu na obszary cenne przyrodniczo.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, jego usytuowanie, rodzaj i skalę, realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska. Ponadto organ stwierdził, że oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz powyższą analizę stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Wskazane w powyższej analizie cechy i parametry techniczne planowanego przedsięwzięcia wskazują, iż przy zachowaniu wymogów określonych w niniejszej decyzji, spełnieniu wymagań ustawowych oraz zastosowaniu działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko, zdrowie i życie ludzi oraz że należało orzec jak w sentencji decyzji.

Załączniki otrzymuje Wnioskodawca oraz znajdują się w aktach sprawy.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy*. Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się

ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku 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, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 *ustawy*.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Narewka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Jednocześnie, w myśl art. 127a KPA strona może w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, strony nie przysługuje prawo do odwołania się ani skarga do sądu administracyjnego.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podejmowania jakichkolwiek działań związanych z rozpoczęciem robót budowlanych.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA.
3. Strony internetowe pod adresami, www.bip.ug.narewka.wrotapodlasia.pl, (poprzez obwieszczenie) www.bazaos.gdos.gov.pl, www.wykaz.ekoportel.pl. (poprzez kartę).
4. a/a.

Do wiadomości organy, o których mowa w art. 74 ust. 4 *ustawy*:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 10, 17-200 Hajnówka
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok.