

Dobrzyń nad Wisłą, dnia 24.07.2017 r.

RZG.6220.4.3.2017

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 i ust. 2a w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 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* (tj.: Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zmianami), zwanej dalej ustawą o oś, oraz § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zmianami), a także art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami) dalej Kpa, w związku z art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. *o zmianie ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2017 r. poz. 935) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9.05.2017 r. złożonego przez Niedzielscy Sp. J. ul. Warszawska 15, 87-800 Włocławek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia: Budowa instalacji fotowoltaicznej pn. „Grochowski I”, o mocy do 1 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce o numerze ewidencyjnym 38/1 obręb geodezyjny Grochowski (0006), Gmina Dobrzyń nad Wisłą, powiat lipnowski, województwo kujawsko-pomorskie

**1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: Budowa instalacji fotowoltaicznej pn. „Grochowski I” o mocy do 1 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce o numerze ewidencyjnym 38/1 obręb geodezyjny Grochowski (0006),**

**2. Wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:**

- a) prowadzić prace budowlane poza okresem lęgowym ptaków, który przypada na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności rozpoczęcia prac w innym terminie, dopuszcza się ich wykonanie wyłącznie po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku obecności ptaków lęgowych w obrębie terenu inwestycji,
- b) zastosować moduły paneli fotowoltaicznych z powłoką antyrefleksyjną minimalizującą odbicie światła,
- c) podczas prowadzenia prac ziemnych należy zwrócić uwagę, by nie zostawiać niezakopanych wykopów, mogących stanowić pułapkę dla drobnych zwierząt. W przypadku ich stwierdzenia poszczególne osobniki odłowić, następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku, w sposób wykluczający możliwość przypadkowego zranienia lub zabicia. Ww. czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym,

- d) zapewnić możliwość przemieszczania się drobnych ssaków, płazów i gadów poprzez zastosowanie ogrodzenia z siatki zawieszanej na wysokości ok. 10 cm od powierzchni gruntu.
- e) zagospodarować działkę inwestycyjną nr ew. 38/1.

### uzasadnienie

W dniu 9 maja 2017r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wystąpiła Niedzielscy Sp. J. ul. Warszawska 15, 87-800 Włocławek na realizację przedsięwzięcia pn: Budowa instalacji fotowoltaicznej pn. „Grochowski I „, o mocy do 1 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce o numerze ewidencyjnym 38/1 obręb geodezyjny Grochowski (0006), o mocy do 1,0 MW z towarzyszącą infrastrukturą na działce o numerze ewidencyjnym 38/1 obręb geodezyjny Grochowski (0006), Gmina Dobrzyń nad Wisłą.

Inwestycja ta należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, tj. mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie to wpisuje się w treść § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit a, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś, dane nt. wniosku o wydanie decyzji środowiskowej zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku, dostępnego na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą

W trakcie prowadzonego postępowania uzyskałem opinie:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie (znak: N.NZ-42-3-6-1444/17 z dnia 12 czerwca 2017 r.) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ uznał, że zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych ograniczy negatywny wpływ na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji.
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (WOO.4240.343.2017.AG. z dnia 20 czerwca 2017 r.) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organ uznał, za konieczne określenie dodatkowych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Postanawiając jak w sentencji uwzględniłem treści złożonych dokumentów, opinie upoważnionych organów oraz biorąc pod uwagę art. 65 ust. 3 ustawy ooś - uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 tejże ustawy.

Planowana inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej, której celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Maksymalna moc elektryczna farmy została określona na 1 MW.

Inwestycję będą tworzyć następujące główne elementy:

- panele fotowoltaiczne zainstalowane na konstrukcjach wsporczych (stelażach),
- kontenerowa prefabrykowana stacja transformatorowa,
- drogi wewnętrzne,
- przyłącza w postaci kablowej linii zasilającej średniego napięcia,
- inne niezbędne elementy np.: konwertery i inwertery,
- ogrodzenie terenu.

Planowana farma będzie instalacją nieposiadającą stałej obsługi.

Działka przeznaczona pod planowaną inwestycję nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce ewidencyjnej 38/1, obręb Grochowalsk, gm. Dobrzyń nad Wisłą, o całkowitej powierzchni wynoszącej ok. 4,17 ha. Teren ten stanowi grunty orne. W bezpośrednim sąsiedztwie występują tereny o podobnym charakterze. W związku z realizacją inwestycji pod zabudowę przeznaczone zostanie ok. 20 % powierzchni działki, tj.: 1,5941 ha.

W sąsiedztwie miejsca realizacji przedsięwzięcia głównie znajdują się grunty rolne. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok. 150 m od wschodniej granicy działki.

W rejonie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek; wybrzeży i środowisko morskie; górskie lub leśne; objęte ochroną, w tym strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; 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; na których standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; o znacznej gęstości zaludnienia; przylegające do jezior; jak również uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Powyższe oddziaływania będą miały charakter przejściowy oraz odwracalny. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia, prace ziemne powinny być prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych (6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>), w sposób niedopuszczający do przypadkowego wycieku substancji ropopochodnych. Używany sprzęt winien być sprawny technicznie, a wszelkie jego konserwacje, uzupełnianie paliwa, przeglądy i naprawy, wykonywane w miejscu specjalnie do tego celu wyznaczonym. Zaplecze budowy należy zlokalizować w oddaleniu od zabudowy podlegającej ochronie akustycznej.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii, wykonywane będą jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych. Teren budowy zaopatrzone zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). W przypadku wystąpienia ewentualnych wycieków na terenie inwestycji miejsce wycieku będzie zabezpieczone np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie wezwane zostaną odpowiednie służby, które usuną skutki awarii.

Powstające podczas robót odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: gromadzone selektywnie, usuwane niezwłocznie z placu budowy, w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku, a następnie do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodowała znaczącej emisji hałasu do środowiska. Elektrownie fotowoltaiczne należą do przedsięwzięć o małym oddziaływaniu akustycznym.

W związku z eksploatacją instalacji fotowoltaicznej nie zachodzi emisja zanieczyszczeń do powietrza z wyjątkiem niewielkiej ich ilości związanych z ruchem pojazdów zapewniających właściwe utrzymanie farmy.

Z przeprowadzonej analizy oddziaływania inwestycji w zakresie generowania pola elektromagnetycznego wynika, iż przedmiotowe zamierzenie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska w tym zakresie. Wpływ farmy i linii kablowych pozostanie na poziomie niedostrzegalnym, a w większości przypadków (w odległości kilkunastu metrów od tych elementów) nawet niemierzalnym.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie jest związana z powstawaniem zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na środowisko gruntowo-wodne. Proces mycia paneli fotowoltaicznych będzie realizowany przez wyspecjalizowaną firmę przy użyciu czystej demineralizowanej wody. Przewiduje się mycie paneli nie częściej niż raz do roku.

Z uwagi na bezobsługowy charakter zamierzenia w ramach jego eksploatacji nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. Wody opadowe będą samoistnie odprowadzane do gruntu.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę charakter zamierzenia, nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200048, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły.

Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85), stan ilościowy tej JCWPd oceniono jako dobry, a chemiczny jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem RW200017275989 - Dopływ z jez. Tupadelskiego bez Chełmiczki, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia/utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Zastosowano odstępstwo uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Ponadto zastosowano odstępstwo zgodnie z art. 4 ust. 7 Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki Bętlewianki w km 0+700-2+500 w celu zwiększenia możliwości retencjonowania w dolinie wody gm. Dobrzyń n/Wisłą, powiat Lipno.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami chronionymi o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.). W pobliżu nie stwierdzono również przebiegu korytarzy ekologicznych o znaczeniu krajowym.

Teren działki przeznaczony do budowy farmy jest obecnie przeznaczony pod uprawę roślin zbożowych, w związku z czym stwierdzono brak występowania chronionych siedlisk i gatunków roślin oraz stałych miejsc lęgowych ptaków. Jednak mając na względzie zasadę przezorności oraz możliwość czasowego przebywania wybranych gatunków zwierząt na obszarze inwestycji zalecono działania ograniczające negatywne oddziaływania.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano zastosowanie paneli z powłoką antyrefleksyjną oraz prowadzenie prac związanych z budową farmy poza okresem lęgowym ptaków w celu zapewnienia ich swobodnej migracji oraz wyprowadzenia potencjalnych lęgów. Ze względu na prawdopodobieństwo wykorzystywania terenu inwestycji jako miejsce żerowania bądź rozrodu drobnych ssaków, płazów czy gadów, przemieszczanie się tych zwierząt nie zostanie ograniczone dzięki zastosowaniu ogrodzenia o odpowiednich parametrach. W przedłożonej dokumentacji określono także zasady prowadzenia wykopów uwzględniające ich sprawdzanie pod kątem obecności drobnych zwierząt. W niniejszej opinii wskazano dodatkowo zalecenie dotyczące ostrożnego odławiania tych organizmów w przypadku stwierdzenia ich obecności wewnątrz wykopu oraz bezpiecznego przenoszenia w miejsca dogodne pod względem siedliskowym. Powyższe działanie ma na celu ograniczenie ich śmiertelności.

Przy uwzględnieniu dotychczasowego i planowanego sposobu zagospodarowania analizowanego terenu, nie przewiduje się znaczącej ingerencji w środowisko przyrodnicze. Podsumowując, realizacja inwestycji zgodnie z w/w warunkami nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz.

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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. z 2016 r., poz. 138).

Biorąc pod uwagę położenie geograficzne nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Nie wystąpi efekt skumulowanych oddziaływań z uwagi na fakt, że nie są planowane inne przedsięwzięcia na terenie, na którym planuje się przedmiotową inwestycję oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, produkcja energii z odnawialnych źródeł energii przyczyni się do oszczędności w zapotrzebowaniu na energię wytwarzaną przez konwencjonalne źródła, co powoduje korzystne skutki środowiskowe w skali lokalnej (spadek zanieczyszczenia powietrza) oraz globalnej (ograniczenie klimatycznych i pochodnych skutków efektu cieplarnianego). Inwestor przewiduje minimalizację emisji spalin poprzez działania mitygacyjne w zakresie łagodzenia zmian klimatycznych w fazie budowy i będą one polegały na ekonomicznym użytkowaniu pojazdów samochodowych (wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów), stosowania w pełni sprawnego sprzętu, ograniczanie czasu pracy sprzętu do niezbędnego minimum. Ponadto, analizowane zamierzenie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Analizowana inwestycja, z uwagi na jej charakter, skalę i lokalizację oraz przyjęte rozwiązania minimalizujące, nie będzie się wiązać ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody i pozostałych elementów środowiska.

W związku z powyższym orzekłem jak w sentencji.

Zgodnie z dyspozycją art. 63 ust. 2 i 2a ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza, w drodze postanowienia, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W postanowieniu tym, organ może wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działania, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b (ustawy ooś).

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zadania, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest Burmistrz Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą.

Zgodnie z art. 123 § 1 Kpa w toku postępowania organ administracji publicznej wydaje postanowienia. Na podstawie art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw* do postępowań administracyjnych wszczętych i niezakończonych ostateczną decyzją lub postanowieniem, przed dniem wejścia w życie ustawy zmieniającej (tj. przed 01.06.2017 r.), stosuje się przepisy ustawy *Kodeksu postępowania administracyjnego* w brzmieniu dotychczasowym.

#### pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

  
BURMISTRZ  
Miasta i Gminy  
mgr Jacek Waśko

#### Otrzymują:

1. Niedzielscy Sp. J. ul. Warszawska 15, 87-800 Włocławek
2. Agril., Sp. z o. o. , ul. Krzywa Góra 28 , 87-800 Włocławek
3. Współwłaściciel działki nr 44/4 , 46/1 , 82/6
4. Współwłaściciel działki nr 44/4 , 46/1 , 82/6
5. Skarb Państwa – Starostwo Powiatowe w Lipnie, ul. Sierakowskiego 10/B , 87-600 Lipno
6. Właściciel działki nr 82/5 , 48/3
7. Gmina Dobrzyń nad Wisłą
8. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Dobrzyniu nad Wisłą
9. BIP Gmina Dobrzyń nad Wisłą
10. Sołtys Sołectwa Grochowalsk (tablice ogłoszeń w sołectwie)
11. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie  
ul. Kiościuszki 18/20 , 87-600 Lipno