

OŚ.6220.2.5.2020

Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) zwanej dalej *Kpa*, stosownie do 63 ust. 1 i 4, art. 66 i art. 68 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 2020 r., poz.283 ze.zm.) zwaną dalej w skrócie *uouioś*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami złożonego w imieniu spółki Worm 15 Sp. z o.o., Chrząszczyce, Opolska 25, 46-060 Prószków, przez pełnomocnika Panią Martę Kaczmarek

postanawiam

I Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. *Budowa elektrowni fotowoltaicznej (SPV GÓRZNO 4) o łącznej mocy do 3 MW włącznie, wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ewid. 191/2 obręb: Miesiączkowo, gmina Górzno.*

II Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko jako zgodny z art. 66 *uouioś* ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji zamierzenia na gatunki i korytarze ekologiczne oraz przyrodę i krajobraz obszaru Natura 2000 Bagienna Dolina Drwęcy PLB040002, poprzez przedstawienie w raporcie:

1. Załącznika mapowego z zamieszczoną legendą, wstępnej koncepcji rozmieszczenia poszczególnych elementów planowanej instalacji na terenie farmy fotowoltaicznej;
2. W zakresie lokalizacji o zagospodarowania terenów sąsiednich:
 - 1) Przedstawienia na mapie najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie względem granic terenu inwestycyjnego wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy.
 - 2) Przeprowadzenia analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji.
 - 3) Szczegółowego określenia i przeanalizowania wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko.
 - 4) Przeanalizowania wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z projektowanym zamierzeniem.
3. W zakresie środowiska przyrodniczego:

1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:

- a) obowiązującymi względem obszaru Natura 2000 Bagienna Dolina Drwęcy PLB040002, w tym wynikającymi z art. 33 i art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 t.j.),
- b) względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy o ochronie przyrody.

2) Oceny wpływu i skutków realizacji zamierzenia na:

- a) obszar Natura 2000 Bagienna Dolina Drwęcy PLB040002,
- b) gatunki zwierząt (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, jak również szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
- c) siedliska żerowania zgrupowań ptaków w okresie migracji (wiosennej i jesiennej) oraz zimowania,
- d) różnorodność biologiczną.

3) Analizy zasięgu i skutków realizacji zamierzenia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w jego zasięgu oddziaływania.

Oceny i analizy o których mowa w punkcie 1-3 należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

4) Wskazania co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania.

4. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c) ustawy o oś wskazują następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie ochrony przyrody:

1) przeprowadzenia badań terenowych w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin, grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych o okresowych). Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ. Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Z uwagi na potencjalne znaczenie terenu dla ptaków migrujących prowadząc badania terenowe uwzględnić wskazania metodyczne (w tym co do zakresu, terminów i sposobu prowadzenia

badań) przedstawione w Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.). 2011. Monitoring ptaków wodnych-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 02 lipca 2020 r. (data wpływu 17.07.2020 r.) spółka WORM 15 Sp. z o.o., Chrzęszczyce, Opolska 25, 46-060 Prószków, za pośrednictwem pełnomocnika Pani Marty Kaczmarek wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *Budowa elektrowni fotowoltaicznej (SPV GÓRZNO 4) o łącznej mocy do 3 MW włącznie, wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ewid. 191/2 obręb: Miesiączkowo, gmina Górzno.*

Zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowa inwestycja kwalifikować się będzie do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b w/w rozporządzenia : 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.

Burmistrz Miasta i Gminy Górzno w dniu 12 sierpnia 2020r. pismem znak OŚ.6220.2.5.2020 zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie strony, ustalone zgodnie z treścią art. 28 Kpa.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o oś Burmistrz Miasta i Gminy Górzno wystąpił z pismami z dnia 12 sierpnia 2020 r., znak: GP.6220.2.5.2020 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy z prośbą o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy w drodze opinii z dnia 13 sierpnia 2020 r.(data wpływu: 18.08.2020 r.), znak: N.NZ-42-G-205/6485/20 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko. Jednocześnie nie wskazał iż zakres raportu powinien być zgodny z art. 66 ust 1 ustawy uouioś.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu ww drodze opinii z dnia 26 sierpnia 2020 r. (data wpływu: 28.08.2020 r.), znak: GD.ZZŚ.5.435.407.2020.WL wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie nie wskazał żadnych warunków co do planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 26 sierpnia 2020 r., znak: WOO.4220.861.2020.AG1 stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Górzno w toku prowadzonej sprawy zwarzył co następuje:

z karty informacyjnej wynika, iż w ramach niniejszej inwestycji planuje się montaż i/lub budowę następujących elementów:

1. panele fotowoltaiczne (PV) o łącznej mocy nominalnej do 3,0 MW o mocy jednostkowej od 300 Wp – 900 Wp
2. konstrukcja nośna do instalacji paneli
3. falownik w ilości do 180 szt. w przypadków falowników rozporoszonych lub w ilości do 3 szt. w przypadku falowników centralnych
4. instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy elektrowni fotowoltaicznej
5. instalacja odgromowa
6. kontenerowa szczelna stacja transformatorowa z transformatorem olejowym lub suchym nn/SN do 3 sztuk
7. ogrodzenie
8. wewnętrzna trasa linii kablowej łącząca projektowane ogniwa ze stacją transformatorową
9. pozostałe elementy infrastruktury technicznej niezbędne do funkcjonowania instalacji w tym m.in. system monitoringu, droga wewnętrzna oraz miejsca postojowe przy stacji transformatorowej
10. pas zieleni (nasadzenia krzewów)

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie działki o nr ewid. 191/2 obręb Miesiączkowo, gmina Górzno o powierzchni 10,28 ha. Jednakże teren wykorzystany pod planowaną inwestycję będzie wynosił powierzchnię do 6 ha. Na chwilę obecną działka inwestycyjna jest w całości działką niezabudowaną – są to tereny upraw rolnych.

Charakterystyka terenów zlokalizowanych wokół miejsca inwestycji przedstawia się następująco:

- od południa – tereny rolnicze;
- od zachodu – droga, tereny rolnicze i las;
- od północy – droga, szpaler drzew i zabudowa m. Pólko, w dalszej odległości rzeka i las;
- od wschodu – droga, tereny rolnicze i las.

W ramach planowanej inwestycji nie planuje się wykonania utwardzonych dróg wewnętrznych.

Orientacyjna czasowa zajętość terenu w trakcie budowy będzie obejmowała do 1000 m². Po zrealizowaniu budowy teren zostanie przywrócony do pierwotnego stanu.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Na etapie budowy będzie występowała emisja zanieczyszczeń gazowych oraz pyłowych. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany — jej źródło będą stanowić pojazdy oraz maszyny budowlane poruszające się po terenie w związku z prowadzonymi pracami. Zasięg oddziaływania tych emisji ze

względu na krótkotrwały okres prowadzenia prac jest trudny do oszacowania, a same emisje będą miały charakter lokalny.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne spowodowane pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportowych. Emisja ta ustanie po zakończeniu fazy realizacji. W związku z powyższym przyjmuje się, że hałas ten nie będzie uciążliwy dla środowiska ze względu na lokalny zasięg, jego okresowe oddziaływanie, realizacje głośnych prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływanie akustyczne na etapie prac budowlanych związane będzie z prowadzeniem robót oraz pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportowych. Emisja ta ustanie po zakończeniu fazy realizacji.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie będzie również oddziaływać na środowisko w sposób ciągły, w zakresie emisji pól elektromagnetycznych oraz hałasu pochodzącego od falowników i transformatora. Raport oddziaływania na środowisko powinien również zawierać analizę oddziaływania na środowisko w zakresie emisji pól elektromagnetycznych oraz hałasu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i obszarami leśnymi. W rejonie przedsięwzięcia nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Planowana inwestycja nie znajduje się na terenie obszarów chronionych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w pobliżu innych obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2018 r. poz. 142 ze zm). Najbliżej położonymi obszarami Chronionymi względem działki, na której planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie są:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Drwęcy w odległości ok. 0,01 km;
- Górznieńsko-Lidzbarski Park Krajobrazowy w odległości ok. 0,8 km;
- Obszar Natura 2000 Ostoja Lidzbarska PLH280012 w odległości ok. 0,9 km;
- Obszar Natura 2000 Bagienna Dolina Drwęcy PLB040002 w odległości ok. 0,9 km.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kip, stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.: „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)”, ponieważ powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 6,00 ha.

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, w tym farm fotowoltaicznych, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Przedmiotowa inwestycja, polegająca na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW na działce nr 191/2 obręb Miesiączkowo, gmina Górzno, powiat brodnicki, województwo kujawsko-pomorskie, realizowana jest w odległości ok. 1 km od granic obszaru specjalnej ochrony ptaków Bagienna Dolina Drwęcy PLB040002. Teren inwestycji jest obecnie wykorzystywany jako pola uprawne oraz znajduje w otoczeniu terenów rolniczych, stanowiących potencjalne siedlisko lęgowe dla gatunków ptaków chronionych, które związane są z agrocenozami, a także potencjalne miejsce żerowania zgrupowań ptaków migrujących i zimujących. Na terenie ww. działki oraz w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego zamierzenia znajdują się także nieużytki, tereny podmokłe, zbiorniki, ciek i zadrzewienia stanowiące potencjalne siedliska gatunków chronionych, mogących wykorzystywać również obszar inwestycji, np. jako żerowisko lub szlak migracji.

Powyższy obszar Natura 2000 wyznaczono w celu ochrony gatunków ptaków wymienionych w Standardowym Formularzu Danych przedmiotowego obszaru, w tym m.in. populacji migrujących gęsi zbożowej *Anser fabalis*, gęgawy *Anser anser*, gęsi białoczelnej *Anser albifrons*, łabędzia krzykliwego *Cygnus cygnus*, żurawia *Grus grus*.

Pola uprawne stanowią dogodne siedlisko żerowania zgrupowań ptaków, w tym ww. gatunków w okresie migracji i zimowania, na co wskazuje, np. Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.). 2011. *Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny*. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

W związku z powyższym, z uwagi na potencjalne znaczenie obszaru inwestycji dla ptaków migrujących, w tym przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Bagienna Dolina Drwęcy PLB040002, ewentualne jego przekształcenie może wiązać się z zakłóceniem wędrówek ww. gatunków.

W przypadku obszarów Natura 2000 zastosowanie znajduje w szczególności art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w tym zakaz podejmowania działań, mogących znacząco negatywnie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000, w szczególności wpłynąć negatywnie na gatunki lub pogorszyć integralność obszaru, a także powiązania z innymi obszarami.

Biorąc pod uwagę treść art. 33 ustawy o ochronie przyrody, pojęcie przedsięwzięcia w kontekście oddziaływań na obszary Natura 2000 należy rozumieć bardzo szeroko. Nie ma znaczenia jego rozmiar, stosowana technologia czy wielkość produkcji. Liczy się jedynie fakt możliwości wystąpienia oddziaływań na przedmiot ochrony obszaru lub obszarów Natura 2000. Powyższe znajduje potwierdzenie, np. w wyroku ETS w sprawie C-392/96 Komisja przeciwko Irlandii. Potwierdzenie takiego podejścia znajdujemy również w polskim orzecznictwie (Wyrok WSA w Warszawie IV SA/Wa 672/08).

Ponadto ocena oddziaływania musi jednoznacznie wykazać, że proponowana inwestycja nie będzie miała wpływu na spójność i połączenia obszarów Natura 2000, co potwierdza Trybunał

Sprawiedliwości UE w sprawie Waddensea (C-127/02), stwierdzając m.in., że „odpowiednia ocena skutków planu lub przedsięwzięcia na dany teren oznacza, że przed udzieleniem pozwolenia powinny zostać określone, zgodnie z najlepszą wiedzą naukową w tej dziedzinie, wszystkie aspekty planu lub przedsięwzięcia, mogące osobno lub w połączeniu z innymi planami i przedsięwzięciami oddziaływać na założenia ochrony terenu” (pkt 4 wyroku).

Teren inwestycji stanowi również potencjalne siedlisko lęgowe dla gatunków ptaków chronionych, które związane są z agrocenozami, co również wymaga uwzględnienia w sporządzonym raporcie. Jak wskazują, np. wyniki Kuczyński L., Chylarecki P. 2012. *Atlas pospolitych ptaków lęgowych Polski. Rozmieszczenie, wybiórczość siedliskowa, trendy*. Biblioteka Monitoringu Środowiska; T. Chodkiewicz i in. *Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012*. Ornis Polonica 56, 2015, czy wyniki Monitoringu Pospolitych Ptaków Lęgowych (MPPL) prowadzonego przez GIOŚ, krajobraz rolniczy jest zasiedlany przez liczne gatunki ptaków, dla których często stanowi podstawowe siedlisko rozrodu.

Weryfikacja faktycznego oddziaływania inwestycji na gatunki chronione oraz obszar Natura 2000 wymaga zebrania rzetelnych wyników dotyczących rzeczywistego znaczenia przedmiotowego terenu dla poszczególnych gatunków, w tym przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Bagienna Dolina Drwęcy PLB040002.

W związku z powyższym, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ zamierzenia w zakresie ochrony przyrody oraz możliwe oddziaływanie na obszar Natura 2000, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport oddziaływania na środowisko.

Celem funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia jest produkcja prądu elektrycznego przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego, w związku z czym eksploatacja farmy fotowoltaicznej związana jest jedynie ze zużyciem paliwa do pojazdów serwisantów i maszyn rolniczych oraz wody do mycia paneli. Dodatkowo farma fotowoltaiczna zużywa też energię elektryczną konieczną do zasilenia urządzeń elektroenergetycznych oraz systemu monitoringu w sytuacji, gdy sama nie produkuje energii (np. w nocy).

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów.

Niezbędne jest dokonanie analizy lokalizacji projektowanej inwestycji względem terenów sąsiednich, ze szczególnym uwzględnieniem najbliższej położonych terenów chronionych akustycznie, wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy, przeprowadzenie analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji, szczegółowe określenie i przeanalizowanie wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko, a także przeanalizowanie wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z realizacją oraz eksploatacją farmy fotowoltaicznej i

towarzyszącej jej infrastruktury technicznej.

Szczególną uwagę należy zwrócić na przeprowadzenie analizy skumulowanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji z istniejącymi i planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

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).

Po wnikliwej analizie całości zgromadzonego materiału, biorąc pod uwagę opinie i postanowienie organów współdziałających stwierdzono, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko o czym przesądzają wyżej opisane uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiano jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Górznie w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z w. Burmistrza
Jolanta Wirsinska
Inspektor Ochrony Środowiska,
ochrony środowiska i planowania przestrzennego

Otrzymują:

1. Pani Marta Kaczmarek, PROFeco Analizy Środowiskowe, Woźniki 85A, 97-371 Wola Krzysztoporska
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy, ul. Żwirki i Wigury 1, 87-300 Brodnica
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń
5. BIP Miasto i Gmina Górzno
6. BIP Gmina Bartniczka
7. Tablica Ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Górznie
8. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Bartniczka
9. Tablica ogłoszeń sołectwa Miesiączkowo
10. a/a