

Morąg, dn. 14.04.2021 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 48 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405 ze zm.), Burmistrz Morąga podaje do publicznej wiadomości informację o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla „**Aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Morąg**” w ramach Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Ostródzko-Iławskiego Obszaru Funkcjonalnego TOM IV - Gmina Morąg.

Na podstawie uzgodnień dokonanych z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Warmińsko-Mazurskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym uznano, iż realizacja postanowień **Aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Morąg** nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w piśmie znak: WSTE.411.2.2021.GK z dnia 08.03.2021 r. uznał, iż dla „**Aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Morąg**” nie istnieje uzasadniona konieczność przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w piśmie znak: ZNS.9022.3.4.2021.AZ z dnia 08.02.2021 r. uznał, że przedmiotowa Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”.

Przy odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla „**Aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Morąg**” uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 49 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017, poz. 1405 ze zm.).

Charakter działań przewidzianych w projekcie dokumentu:

Celem opracowania „Planu” jest rozwój gospodarki niskoemisyjnej przy jednoczesnym zapewnieniu zrównoważonego rozwoju Gminy Morąg i dążeniu do redukcji emisji gazów cieplarnianych, poprawę efektywności energetycznej i związanego z tym zmniejszenia zużycia energii finalnej, a także zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w wytwarzaniu energii na terenie gminy oraz poprawę jakości powietrza. Cele szczegółowe stanowią przełożenie celu strategicznego w odniesieniu do różnych sektorów gospodarki gminy, w których samorząd lokalny zamierza podjąć działania, a przede wszystkim w tych, w których władze lokalne mogą wywierać wpływ na zużycie energii w perspektywie długoterminowej. Celami szczegółowymi rozwoju gospodarki niskoemisyjnej w Gminie Morąg są:

1. redukcja emisji gazów cieplarnianych,
2. zmniejszenie zużycia energii finalnej,
3. zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

Działania zapisane w projekcie aktualizacji „Planu” zmierzają do poprawy jakości powietrza na obszarach, na których odnotowano przekroczenia jakości poziomów dopuszczalnych stężeń w powietrzu i realizowane są programy ochrony powietrza (POP). W „Programie ochrony

powietrza dla strefy warmińsko-mazurskiej” stwierdzono przekroczenia ponadnormatywnych stężeń zanieczyszczeń na terenie Gminy Morąg. Na obszarze Gminy Morąg wyznaczono strefę Wm18sWmPM10d010 z przekroczonym poziomem dopuszczalnym dla pyłu zawieszonego PM10, a łączna emisja wynosi 230,3 Mg/rok oraz obszar o kodzie Wm18sWmB(a)Pa16 dla przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu, gdzie łączna emisja wynosi 70,5 kg/rok. Za przekroczenia poziomów dopuszczalnych odpowiedzialna jest w przeważającej mierze emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków.

Opracowanie „Aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Morąg” obejmuje następujące aspekty:

1. Diagnoza stanu obecnego
2. Identyfikacja słabych i mocnych stron Gminy Morąg w aspekcie szans i zagrożeń otoczenia (analiza SWOT)
3. Obszary problemowe
4. Cele strategiczne i szczegółowe realizacji gospodarki niskoemisyjnej
5. Metodyka inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla, PM10, PM2,5 i benzo(a)pirenu
6. Charakterystyka sektorów finalnego zużycia energii (sektor gminny i pozagminny)
7. Wyniki kontrolnej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla i emisji wybranych zanieczyszczeń powietrza
8. Analiza wyników inwentaryzacji
9. Cel redukcyjny
10. Obszary priorytetowe działań
11. Wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych
12. Aspekty organizacyjne i pozainwestycyjne realizacji planu gospodarki niskoemisyjnej
13. Plan działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki Gminy Morąg
14. Wskaźniki monitorowania realizacji Planu

Opracowanie bazy inwentaryzacji emisji, a następnie przeprowadzenie inwentaryzacji kontrolnej, pozwoliło na ocenę gospodarki energią w jednostkach Gminy Morąg oraz w jej poszczególnych sektorach i obiektach. Określenie wielkości emisji dwutlenku węgla na obszarze gminy umożliwiło określenie długoterminowej strategii oraz zaplanowanie działań, zmierzających do ograniczenia wielkości emisji, a także do wskazania możliwych źródeł finansowania zadań.

Wyniki inwentaryzacji emisji oraz końcowego zużycia energii w roku bazowym i kontrolnym podzielone zostały na dwa główne podsektory w odniesieniu do sektora gminnego i pozagminnego: tj. budynki, wyposażenie/urządzenia, usługi i przemysł oraz transport. Łącznie w sektorze gminnym i pozagminnym, w roku kontrolnym, finalne zużycie energii wynosiło 268 618 MWh, z czego 94% przypadało na podsektor budynki, wyposażenie i urządzenia, a 6% na transport. Łącznie w sektorze gminnym i pozagminnym, w roku kontrolnym, emisja dwutlenku węgla wynosiła 113 866 Mg, z czego 96% przypadało na podsektor budynki, wyposażenie i urządzenia, a 4% na transport. Łącznie w sektorze gminnym i pozagminnym, w roku kontrolnym, emisja PM10 wynosiła 163 276 kg, tj. 163,3 Mg, a emisja PM2,5 wynosiła 152 744 kg, tj. 152,7 Mg, natomiast emisja benzo(a)pirenu wynosiła 110 010 g, tj. 0,11 Mg.

Wyznaczony został planowany cel redukcyjny do osiągnięcia w 2020 r. i w 2030 r. na podstawie analizy i wniosków z porównania wyników inwentaryzacji kontrolnych oraz wartościami, uzyskanymi dla inwentaryzacji bazowej. Zidentyfikowano priorytetowe obszary działań w gminie. Należą do nich:

- obiekty Gminy Morąg i jednostek organizacyjnych Gminy, jako te, na które Gmina ma największy wpływ i gdzie zaplanowane zadania mogą być przykładem wdrażania dobrych praktyk dla mieszkańców Gminy i

innych interesariuszy, jak również pozostałe obiekty użyteczności publicznej,

- budownictwo mieszkaniowe, jako sektor, który ma najbardziej istotny wpływ na wielkość emisji dwutlenku węgla na terenie Gminy Morąg,
- transport jako sektor, w którym odnotowuje się wzrost finalnego zużycia energii oraz wzrost oszacowanej emisji dwutlenku węgla,
- wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, pochodzących z innych źródeł niż biomasa leśna, tj. drewno.

Plan działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki w Gminie Morąg został opracowany w perspektywie do 2030 r. Dla każdego z planowanych działań wskazano zakres odpowiedzialności, harmonogram (ramy czasowe, zgodnie z terminami realizacji zadań), oszacowano koszty realizacji przedsięwzięć, wskazano możliwe źródła finansowania i przyjęto wskaźniki monitorowania realizacji założonych celów. W ramach realizacji „Planu” wspierane będą wszelkie działania, mające na celu zmniejszenie emisji dwutlenku węgla, podejmowane zarówno przez Gminę Morąg, jednostki organizacyjne gminy, Powiat Ostródzki i jednostki organizacyjne Powiatu, mieszkańców miasta i gminy, jednostki usługowe i przemysłowe, działające na terenie Gminy.

Wykaz działań (zadań) i środki zaplanowane obejmują cały okres objęty planem, tj.

1. termomodernizacja budynków użyteczności publicznej,
2. termomodernizacja budynków mieszkalnych komunalnych,
3. wymiana źródeł ciepła w budynkach,
4. wymiana źródeł światła w Urzędzie Miejskim i jednostkach podległych, a także innych budynkach użyteczności publicznej,
5. modernizacja i rozbudowa oświetlenia ulicznego,
6. działania z zakresu mobilności miejskiej,
7. zakup lub wymiana urządzeń np. biurowych w Urzędzie Miejskim i jednostkach podległych, a także innych budynkach użyteczności publicznej,
8. poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych,
9. modernizacja przedsiębiorstw i placówek usługowych w kierunku energooszczędnym,
10. działania pozainwestycyjne.

Monitoring obejmuje gromadzenie i przetwarzanie informacji o realizacji zadań zaprogramowanych w „Planie”, tj. o:

- poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych,
- poziomie redukcji zużycia energii finalnej,
- udziale energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

Na wstępie należy zwrócić uwagę, biorąc pod uwagę charakter dokumentu oraz charakter zawartych tam zapisów, że dokument ten **nie ustala ram do realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub powodować znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000** (żadne z opisywanych w „Planie” zadań nie mieszczą się w ramach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

Należy również podkreślić, że z uwagi na swój charakter – zapisy przedmiotowego dokumentu stanowią aktualizację przyjętego już dokumentu i dotyczą jedynie obszaru jednej gminy, tj. Gminy Morąg – tym samym spełnione są przesłanki o których mowa w art. 48 ust. 2, jak również są zgodne **dokumentami nadrzędnymi** takimi jak:

1. Warmińsko-Mazurskie 2030. Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego.
2. Plan zagospodarowania przestrzennego województwa warmińsko-mazurskiego
3. Kontrakt Terytorialny dla Województwa Warmińsko-Mazurskiego

4. Program ochrony powietrza dla strefy warmińsko-mazurskiej ze względu na przekroczenie poziomu dopuszczalnego PM10 i poziomu docelowego benzo(a)pirenu zawartego w pyłe PM10 wraz z planem działań krótkoterminowych
5. Strategia Zrównoważonego Rozwoju Powiatu Ostródzkiego na lata 2008-2020
6. Zintegrowana Strategia Rozwoju Społeczno-Gospodarczego Ostródzko-Iławskiego Obszaru Funkcjonalnego na lata 2015-2025
7. Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego Gminy Morąg
8. Wieloletnia Prognoza Finansowa Gminy Morąg na lata 2020-2031
9. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Morąg

Biorąc pod uwagę:

- iż celem opracowania „Planu” jest przede wszystkim planowanie i organizacja działań, zmierzających do redukcji emisji gazów cieplarnianych, zmniejszenie zużycia energii finalnej oraz zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych,
- fakt powiązania z wymienionymi powyżej dokumentami strategicznymi opracowanymi zarówno na poziomie krajowym jak i regionalnym,
- **zakładane pozytywne efekty związane z realizacją jego postanowień na środowisko** (w głównej mierze związane z poprawą jakości powietrza na terenie gminy, ochroną zasobów naturalnych, poprawą warunków życia i zdrowia mieszkańców),
- zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii,

należy uznać, że realizacja jego postanowień będzie idealnym przykładem realizowania działań w zakresie zrównoważonego rozwoju, jak również wdrażania prawa wspólnotowego w zakresie ochrony środowiska.

Analizując postanowienia „Planu”, a w szczególności jego powiązanie z działaniami przewidzianymi do realizacji w innych dokumentach strategicznych widoczne jest wyraźnie, że jest on ściśle skorelowany z występującymi na tym terenie problemami ochrony środowiska, jak również, że zawiera on propozycję ich rozwiązania w zakresie, który powiązany jest z celem przedmiotowego dokumentu, którym jest zmniejszenie emisji dwutlenku węgla, prowadzącej do poprawy jakości powietrza oraz zwiększenia udziału wykorzystywania odnawialnych źródeł energii.

Co do zasady należy stwierdzić, że **realizacja postanowień przedmiotowego dokumentu, będzie wpływać pozytywnie na środowisko**. W zdecydowanej większości przypadków pozytywne oddziaływania będą dotyczyły wszystkich komponentów środowiska i w dużej mierze będą miały charakter pośredni i wtórny (średnio i długoterminowy) związany z poprawą jakości powietrza na terenie gminy. Wpływać będą one również pozytywnie na warunki życia i zdrowie ludzi. Analizując przedstawione w „Planie” propozycje działań w zasadzie nie można zdefiniować zadań, których realizacja powodowałaby jedynie negatywne oddziaływania (nawet w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska). W nielicznych przypadkach występować mogą zarówno oddziaływania pozytywne, jak i negatywne w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska (jednakże ogólna ocena potencjalnego oddziaływania i tak wskazuje na wystąpienie oddziaływania pozytywnego (zakładane pozytywne oddziaływania przeważają nad ewentualnymi oddziaływaniami negatywnymi).

Hipotetyczna możliwość wystąpienia ew. negatywnych oddziaływań jest w większości związana z realizacją poszczególnych zadań inwestycyjnych (termomodernizacji budynków, racjonalizacja zużycia energii w przemyśle) i dotyczą oddziaływań bezpośrednich związanych z fazą realizacji (często krótkotrwałych). Zakres ew. oddziaływań uzależniony będzie z reguły od charakteru planowanej inwestycji, jej lokalizacji (w stosunku do terenów wrażliwych i cennych przyrodniczo) oraz parametrów, które będą ją charakteryzowały.

Biorąc pod uwagę lokalny charakter dokumentu oraz charakter opisywanych w nim działań nie występuje ryzyko wystąpienia oddziaływań transgranicznych, jak również jest mało realne wystąpienie negatywnych oddziaływań skumulowanych. Jednocześnie uwzględniając pośredni efekt realizacji postanowień „Planu” związany z zakładaną poprawą jakości powietrza należy uznać, że pozytywnie wpływać będzie on na zdrowie ludzi. Wśród zadań przewidzianych do realizacji w przedmiotowym dokumencie brak jest również takich, które powodować by mogły istotne zagrożenie dla środowiska.

Uwzględniając:

- uwarunkowania lokalne i miejsko-wiejski charakter gminy, gdzie dominującą formą są użytki rolne zajmujące przeszło 52% powierzchni gminy,
- występowanie na terenie gminy cennych obiektów zabytkowych,
- wysokie walory przyrodnicze gminy (na które składają się następujące formy ochrony przyrody):
 - ✓ **Obszar Chroniony Krajobrazu Kanału Elbląskiego** wyznaczony został uchwałą Nr VII/127/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. Obejmuje tereny o powierzchni 30 123 ha i ma na celu ochronę wartościowych ekosystemów leśnych i nieleśnych, wspieranie procesów sukcesji naturalnej, odnowienia naturalnego i zalesiania terenów porolnych. Obszar utrzymuje leśne korytarze ekologiczne ze szczególnym uwzględnieniem migracji dużych ssaków.
 - ✓ **Obszar Chronionego Krajobrazu Lasów Taborskich** został wprowadzony na teren województwa warmińsko-mazurskiego rozporządzeniem Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r., natomiast rozporządzenie Nr 150 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. określiło zakres jego ochrony. Obszar zajmuje powierzchnię 29 942 ha. Celem ochrony ekosystemów jest między innymi zwiększanie pokrycia terenu drzewostanami, utrzymywanie leśnych korytarzy ekologicznych, podwyższanie poziomu wód gruntowych poprzez budowę zbiorników małej retencji, czynna ochrona rzadkich i chronionych gatunków fauny i flory, a także zachowanie istniejących siedlisk w stanie zbliżonym do naturalnego.
 - ✓ **Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Wąskiej** o powierzchni 8019 ha, przyjęty został rozporządzeniem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. Tereny przyrzecza rzeki Wąskiej mają charakter długiego parowu, którego północne zbocza pokrywa las mieszany świeży, natomiast zbocza południowe charakteryzują się falistością.
 - ✓ **Narieński Obszar Chronionego Krajobrazu** o powierzchni 7984 ha, przyjęty został rozporządzeniem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. Celem ochrony obszarów jest zachowanie wartościowych ekosystemów leśnych i nieleśnych, zwiększanie pokrycia terenu drzewostanami, utrzymywanie leśnych korytarzy ekologicznych, podwyższanie poziomu wód gruntowych poprzez budowę zbiorników małej retencji, czynna ochrona rzadkich i chronionych gatunków fauny i flory, a także zachowanie istniejących siedlisk w stanie zbliżonym do naturalnego.
 - ✓ **Obszar siedliskowy Natura 2000 Uroczysko Markowo** (PLH280032) położony jest na granicy z Pojezierza Iławskiego z Pojezierzem Olsztyńskim. Teren pokryty jest lasami mieszanymi i liściastymi, obszarami rolniczymi oraz wodami śródlądowymi. Krajobraz charakteryzuje się występowaniem pagórków i jezior z licznymi głęboko wyciętymi wąwozami. Główną osią hydrologiczną jest rzeka Wąska, dopływ Jeziora Drużno, w jej głównym biegu. Krawędzie doliny rzeki Wąskiej przecinane są licznymi, poprzecznymi wąwozami o bardzo

stromych zboczach i dużym spadku podłużnym. Dna wąwozów mają charakter górski z licznymi źródłiskami czynnymi przez cały rok. Główne walory przyrodnicze tego obszaru to: dominacja wielogatunkowych lasów liściastych, szczególnie występowanie na krawędziach i nasłonecznionych zboczach grądu zboczowego z licznymi gatunkami charakterystycznymi, tj.: dzwonek szerokolistny, fiołek przedziwny, niezapominajka leśna, miesięcznica trwała, porzeczka alpejska. W obrębie dolin erozyjnych występują aktywne źródłiska. W dolinie rzeki Wąskiej, między jeziorami wykształcił się dobrze zachowany niżowy łąg jesionowo-olchowy. Do chronionych siedlisk występujących na terenie ostoi należą: grąd subatlantycki, żyzna buczyna niżowa, grądy zboczowe, niżowy łąg jesionowo-olszowy i źródłiskowe lasy olszowe na niżu, naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, naturalne jeziora eutroficzne, niżowe i górskie łąki użytkowane ekstensywnie, a także torfowiska przejściowe i trzęsawiska. Wśród gatunków cennych i chronionych na terenie obszaru wyróżnić można: tojad pstry, orlik pospolity, lilia złotogłów i widłoząb zielony. W obrębie dolin erozyjnych i aktywnych źródeł występuje w zwartych płatach skrzyp olbrzymi. Na terenie Uroczyska Markowo stwierdzono zbiornik zasiedlony przez traszkę grzebieniastą, a także 5 stanowisk kumaka nizinnego. Stara aleja lipowa i ok. 300-letne dęby szypułkowe w wąwozach stanowią koncentrację pachnicy dębowej, natomiast w okolicach jeziora Zimnoch występuje ważka - zalotka większa.

- ✓ **Użytek ekologiczny Gorzeń Duży** - jezioro śródleśne o powierzchni 0,78 ha, ustanowiony został Rozporządzeniem Nr 39 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Gorzeń Duży” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2009 r. Nr 105, poz. 1672). Obszar został objęty ochroną, jako pozostałość ekosystemu, który ma znaczenie dla zachowania unikalnych zasobów genowych i typów środowisk.
- ✓ **Użytek ekologiczny Gorzeń Mały** - jezioro śródleśne o powierzchni 0,46 ha, ustanowiony został Rozporządzeniem Nr 56 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Gorzeń Mały” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2009 r. Nr 105, poz. 1689). Obszar został objęty ochroną, jako pozostałość ekosystemu, który ma znaczenie dla zachowania unikalnych zasobów genowych i typów środowisk.
- ✓ **Użytek ekologiczny Rozlewisko Morąskie** o powierzchni 121,63 ha ustanowiony został Rozporządzeniem Nr 25 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego „Rozlewisko Morąskie” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2009 r. Nr 105, poz. 1658). Obszar jest pozostałością po jeziorze i jest terenem zalewowym o zmiennej powierzchni lustra wody, silnie zarastającym. Przeciętna głębokość rozlewiska to 1,5 m. Użytek został objęty ochroną ze względu na dobrze zachowany ekosystem bagienny oraz ostoję wielu rzadkich gatunków ptaków wodno-błotnych. Występuje tu 151 gatunków ptaków. Spośród nich do najcenniejszych gatunków należą: bąk, bączek, gągoł, płaskonos, kropiatka, zielonka, wąsatka, gęś gęgawa, rybitwa czarna, brodziec krwawodzioby. Z roślin chronionych na uwagę zasługują takie gatunki roślin, jak: storczyk plamisty i storczyk szerokolistny.
- ✓ **8 pomników przyrody:**
 1. głaz narzutowy, granit szaroróżowy na mocy decyzji Nr 288/63 Prezydium WRN w Olsztynie z dnia 25 lipca 1963 r. (PL.ZIPOP.1393.PP.2815083.1154), przy domu prywatnym w Nadleśnictwie Dobrocin,
 2. szpaler 26 drzew - 19 dębów, 3 klony, 2 lipy, 2 kasztanowce, na mocy rozporządzenia Nr 22 Wojewody Olsztyńskiego z 8 lutego 1994 r. (PL.ZIPOP.1393.PP.2815083.1155), przy drodze ze wsi do gajówki w Nadleśnictwie Młynary,

3. grupa 20 drzew - 6 lip, 6 grabów, 4 buki, 4 dęby, na mocy rozporządzenia Nr 22 Wojewody Olsztyńskiego z 8 lutego 1994 r. (PL.ZIPOP.1393.PP.2815083.1156), w parku podworskim w Nadleśnictwie Młynary,
4. grupa 4 lip, na mocy rozporządzenia Nr 22 Wojewody Olsztyńskiego z 8 lutego 1994 r. (PL.ZIPOP.1393.PP.2815083.1157), w parku podworskim w Nadleśnictwie Dobrocin,
5. uszkodzony pień (dąb szypułkowy); listwa po piorunie na mocy Rozporządzenia Nr 22 Wojewody Olsztyńskiego z 8 lutego 1994 r. (PL.ZIPOP.1393.PP.2815083.1158), w polu przy drodze Słonecznik - Wenecja (po prawej), 3km od Słonecznika w Nadleśnictwie Dobrocin,
6. dąb szypułkowy, na mocy decyzji Nr OS.III-7141/440/86 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 30 grudnia 1986 r. (PL.ZIPOP.1393.PP.2815083.1159), Nadleśnictwo Młynary, Leśnictwo Strużyna, oddział 57 d,
7. wierzba biała, na mocy decyzji rozporządzenia Nr 331 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 grudnia 2001 r. (PL.ZIPOP.1393.PP.2815083.1160), w obrębie miejscowości, po prawej stronie drogi do Morąga (z Pasłęka), na łuku, Nadleśnictwo Dobrocin,
8. suche gałęzie w koronie dębu szypułkowego, na mocy Rozporządzenia Nr 19 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z 24 września 2004 r. (PL.ZIPOP.1393.PP.2815083.1161), przy ul. Zawiszy Czarnego- zieleniec k. zamku, Nadleśnictwo Dobrocin
 - charakter przewidzianych do realizacji w przedmiotowym dokumencie działań (głównie o charakterze punktowym i lokalnym oddziaływaniu), należy stwierdzić, że wystąpienie **ew. znaczących negatywnych oddziaływań (w tym na obszary Natura 2000) w wyniku realizacji postanowień tego dokumentu jest bardzo mało prawdopodobne.**

BURMISTRZ

Tadeusz Sobierajski

Burmistrz Morąga