



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 25 lipca 2005 r.

Nr 95

TREŚĆ:

Poz.:

ROZPORZĄDZENIA:

- 1271** - Nr 6/05/2801 Powiatowego Lekarza Weterynarii w Bartoszycach z dnia 19 lipca 2005 r. w sprawie określenia obszarów, na których wystąpiła wścieklizna zwierząt dzikich, sposobów ich oznaczenia i wprowadzania zakazów..... 5416
- 1272** - Nr 7/05/2801 Powiatowego Lekarza Weterynarii w Bartoszycach z dnia 22 lipca 2005 r. w sprawie określenia obszarów na których wystąpiła wścieklizna zwierząt dzikich, sposobów ich oznaczenia i wprowadzania zakazów. 5416

ZARZĄDZENIA:

- 1273** - Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 15 lipca 2005 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów innych niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich..... 5417
- 1274** - Nr 15 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 15 lipca 2005 r. w sprawie określenia akwenów portowych oraz ogólnodostępnych obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury portowej każdego portu innego niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich..... 5420
- 1275** - Nr 16 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 18 lipca 2005 r. w sprawie zgłaszania wejścia statków rybackich państw trzecich..... 5424
- 1276** - Nr 208 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22 lipca 2005 r. w sprawie wyborów uzupełniających do Rady Gminy Iława. 5425

UCHWAŁY RAD GMIN:

- 1277** - Nr XLVIII/311/05 Rady Miejskiej w Kętrzynie z dnia 30 czerwca 2005 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XLIII/288/05 z dnia 31 marca 2005 r., dotyczącej ustalenia regulaminu udzielania pomocy materialnej o charakterze socjalnym dla uczniów zamieszkałych na terenie Gminy Miejskiej Kętrzyn. 5426
- 1278** - Nr XXVI/167/05 Rady Gminy w Sorkwytach z dnia 18 lipca 2005 r. zmieniająca uchwałę Nr XXIII/144/05 z dnia 17 marca 2005 r. w sprawie ustalenia regulaminu udzielania pomocy materialnej o charakterze socjalnym dla uczniów zamieszkałych na terenie gminy Sorkwity..... 5426

DECYZJA PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI:

- 1279** - Nr OGD-4210-22(21)/2005/600/IV/KC z dnia 22 lipca 2005 r. 5427

1271

ROZPORZĄDZENIE Nr 6/05/2801 Powiatowego Lekarza Weterynarii w Bartoszycach z dnia 19 lipca 2005 r.

w sprawie określenia obszarów, na których wystąpiła wścieklizna zwierząt dzikich, sposobów ich oznaczenia i wprowadzania zakazów.

Na podstawie art. 45 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. Nr 69, poz. 625) oraz art. 39 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2001 r. Nr 8, poz. 872 zm. Dz. U. z 2001 r. Nr 128, poz. 1407, Dz. U. z 2002 r. Nr 37, poz. 329, Dz. U. z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Dz. U. Nr 62, poz. 558, Dz. U. 2002 r. Nr 89, poz. 804, Dz. U. 2002 r. Nr 200, poz. 1688, Dz. U. 2003 r. Nr 52, poz. 450, Dz. U. 2003 r. Nr 137, poz. 130, Dz. U. 2003 r. Nr 149, poz. 1452, Dz. U. 2004 r. Nr 33, poz. 287) zarządza się co następuje:

§ 1. Obszarem, na którym wystąpiła wścieklizna zwierząt dzikich jest teren Sołectwa Dziętrzychowo gmina Sępólno, powiat Bartoszyce.

§ 2. Na obszarze określonym w § 1 zakazuje się do dnia 19 sierpnia 2005 r. organizowania polowań i odłowów zwierząt łownych.

§ 3. Miejsca bytowania zwierząt dzikich na obszarze określonym w § 1 zostaną oznaczone przez Burmistrza Miasta i Gminy w Sępólnie tablicami „UWAGA WŚCIEKLIZNA! OKRĘG ZAGROŻONY!”.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Bartoszycach
Tadeusz Wojnicz

1272

ROZPORZĄDZENIE Nr 7/05/2801 Powiatowego Lekarza Weterynarii w Bartoszycach z dnia 22 lipca 2005 r.

w sprawie określenia obszarów, na których wystąpiła wścieklizna zwierząt dzikich, sposobów ich oznaczenia i wprowadzania zakazów.

Na podstawie art. 45 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. Nr 69, poz. 625) oraz art. 39 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2001 r. Nr 8, poz. 872 zm. Dz. U. z 2001 r. Nr 128, poz. 1407, Dz. U. z 2002 r. Nr 37, poz. 329, Dz. U. z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Dz. U. Nr 62, poz. 558, Dz. U. 2002 r. Nr 89, poz. 804, Dz. U. 2002 r. Nr 200, poz. 1688, Dz. U. 2003 r. Nr 52, poz. 450, Dz. U. 2003 r. Nr 137, poz. 130, Dz. U. 2003 r. Nr 149, poz. 1452, Dz. U. 2004 r. Nr 33, poz. 287) zarządza się co następuje:

§ 1. Obszarem, na którym wystąpiła wścieklizna zwierząt dzikich jest teren Sołectwa Skarbiec gmina Górowo Iławeckie, powiat Bartoszyce.

§ 2. Na obszarze określonym w § 1 zakazuje się do dnia 22 sierpnia 2005 r. organizowania polowań i odłowów zwierząt łownych.

§ 3. Miejsca bytowania zwierząt dzikich na obszarze określonym w § 1 zostaną oznaczone przez Wójta Gminy Górowo Iławeckie tablicami „UWAGA WŚCIEKLIZNA! OKRĘG ZAGROŻONY!”.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Bartoszycach
Tadeusz Wojnicz

1273

ZARZĄDZENIE Nr 14

Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni

z dnia 15 lipca 2005 r.

w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów innych niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich.

Na podstawie art. 5 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2002 r. Nr 110, poz. 967, Nr 166, poz. 1361, Nr 200, poz. 1683, z 2004 r. Nr 169, poz. 1766 i Nr 281, poz. 2782) zarządza się, co następuje:

§ 1. W skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów i przystani morskich wchodzi tory wodne wraz ze związanymi z ich funkcjonowaniem obiektami, urządzeniami i instalacjami.

§ 2. W skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu **Elbląg** wchodzi:

1) tory wodne o parametrach:

- a) tor wodny od pławy świetlnej granicznej „10” do stawy „Elbląg” o długości 24 km, szerokości w dnie 50 m i głębokości technicznej 2,4 m;
- b) tor wodny od stawy „Elbląg” do czerwonej główki wejściowej o długości 7,8 km, szerokości w dnie 50 m i głębokości technicznej 2,4 m;
- c) tor wodny od Osłonki do stawy „Elbląg” o długości 14,25 km, szerokości w dnie 50 m i głębokości technicznej 2,4 m;

2) stałe znaki nawigacyjne:

- a) stawa „Gdańsk”,
- b) stawa „Elbląg”,
- c) światło wejściowe zielone,
- d) światło wejściowe czerwone;

3) pływające znaki nawigacyjne - pławy świetlne i nieświecące 10 szt.;

4) kotwicowiska:

- a) przy stawie „Elbląg”: o powierzchni 0,5 km², głębokości technicznej 2,5 m,
- b) przy stawie „Gdańsk”: o powierzchni 1,2 km², głębokości technicznej od 2,1 do 2,5 m.

5) urządzenia i instalacje - systemy zasilania energetycznego świateł nawigacyjnych wraz z liniami kablowymi.

§ 3. W skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu **Frombork** wchodzi:

1) tor wodny o parametrach:

- a) długość 0,5 km, do prawej główki wejściowej,
- b) szerokość w dnie 30 m,
- c) głębokość techniczna 2,4 m,

2) falochrony zewnętrzne:

- a) falochron Zachodni - nabrzeże zewnętrzne o długości 91,1 m,
- b) falochron Zachodni - pirs zachodni o długości 53,1 m,
- c) falochron Wschodni o długości 61,2 m,
- d) wschodnie umocnienia brzegowe o długości 89 m,

3) stałe znaki nawigacyjne:

- a) stawa nabieżnikowa górna,
- b) stawa nabieżnikowa dolna,
- c) światło wejściowe zielone,
- d) światło wejściowe czerwone;

4) pływające znaki nawigacyjne - pławy świetlne i nieświecące 10 szt.;

5) kotwicowiska przy pławie „FRO” o powierzchni 1,1 km², głębokości technicznej 2,2 m;

6) urządzenia i instalacje:

- a) systemy zasilania energetycznego świateł nawigacyjnych wraz z liniami kablowymi,
- b) system synchronizacji świateł nawigacyjnych.

§ 4. W skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu **Hel** wchodzi:

1) tor wodny o parametrach:

- a) długość 0,37 km do prawej główki wejściowej,
- b) szerokość w dnie 60 m,
- c) głębokość techniczna 7,0 m;

2) falochrony zewnętrzne:

- a) falochron Zachodni - część narzutowa o długości 535 m,
- b) falochron Południowy - część narzutowa o długości 175 m;

3) stałe znaki nawigacyjne:

- a) światło wejściowe zielone,
- b) światło wejściowe czerwone;

4) pływające znaki nawigacyjne - pława świetlna 1 szt.;

5) urządzenia i instalacje:

- a) systemy zasilania energetycznego świateł nawigacyjnych wraz z liniami kablowymi,
- b) system synchronizacji świateł nawigacyjnych.

§ 5. W skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu **Jastarnia** wchodzi:

- 1) tor wodny o parametrach:
 - a) długość 0,980 km,
 - b) szerokość w dnie 60 m,
 - c) głębokość techniczna 5,0 m;
- 2) falochrony zewnętrzne:
 - a) falochron Zachodni o długości 118 m,
 - b) falochron Wschodni o długości 54 m,
 - c) wschodnie umocnienie brzegowe o długości 537 m;
- 3) stałe znaki nawigacyjne:
 - a) latarnia morska „Jastarnia”,
 - b) stawa nabieżnikowa górna,
 - c) stawa nabieżnikowa dolna,
 - d) światło wejściowe zielone,
 - e) światło wejściowe czerwone,
 - f) stawa (kaszycza) „Jastarnia”;
- 4) pływające znaki nawigacyjne - pławy świetlne i nieświetlące 7 szt.;
- 5) urządzenia i instalacje: systemy zasilania energetycznego światła nawigacyjnych wraz z liniami kablowymi.

§ 6. W skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu w **Kątach Rybackich** wchodzi:

- 1) tor wodny o parametrach:
 - a) długość 1,33 km,
 - b) szerokość w dnie 40 m,
 - c) głębokość techniczna 1,5 m;
- 2) stałe znaki nawigacyjne:
 - a) stawa nabieżnikowa górna,
 - b) stawa nabieżnikowa dolna,
 - c) światło wejściowe zielone,
 - d) światło wejściowe czerwone;
- 3) pływające znaki nawigacyjne - pławy świetlne i nieświetlące 12 szt.;
- 4) urządzenia i instalacje:
 - a) systemy zasilania energetycznego światła nawigacyjnych wraz z liniami kablowymi,
 - b) system synchronizacji światła nawigacyjnych.

§ 7. W skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu w **Krynicy Morskiej** wchodzi:

- 1) tor wodny o parametrach:
 - a) tor wodny do basenu rybackiego o długości 1,05 km, szerokości w dnie 35 m i głębokości technicznej 1,5 m,
 - b) tor wodny do basenu pasażerskiego i jachtowego o długości 1,65 km, szerokości w dnie 40 m i głębokości technicznej 2,0 m,
 - c) tor wodny do basenu w obrębie Nowa Karczma o długości 1,12 km, szerokości w dnie 40 m i głębokości technicznej 2,0 m;

2) stałe znaki nawigacyjne:

- a) stawy nabieżnikowe górne - 3 szt.,
- b) stawy nabieżnikowe dolne - 3 szt.;

3) pływające znaki nawigacyjne:

- a) pławy świetlne i nieświetlące basenu rybackiego i pasażersko - jachtowego - 12 szt.,
- b) pławy świetlne i nieświetlące basenu w obrębie Nowa Karczma - 7 szt.;

4) urządzenia i instalacje:

- a) systemy zasilania energetycznego światła nawigacyjnych wraz z liniami kablowymi,
- b) system synchronizacji światła nawigacyjnych.

§ 8. W skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu **Nowa Pasłęka** wchodzi:

1) tor wodny o parametrach:

- a) długość 0,5 km,
- b) szerokość w dnie 20 m,
- c) głębokość techniczna 1,3 m;

2) falochrony zewnętrzne:

- a) falochron Zachodni o długości 307,3 m,
- b) falochron Wschodni o długości 121,0 m,
- c) ostroga wejściowa wschodnia o długości 190 m;

3) stałe znaki nawigacyjne - światło nawigacyjne wejściowe;

4) pływające znaki nawigacyjne - pławy nieświetlące 4 szt.

§ 9. W skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu **Puck** wchodzi:

1) tor wodny o parametrach:

- a) tor wodny do basenu rybackiego i jachtowego o długości 1,57 km, szerokości w dnie 30 m i głębokości technicznej 2,8 m,
- b) przejście Głębinka o głębokości technicznej 2,5 m;

2) falochrony zewnętrzne: falochron Południowy basenu jachtowego o długości 182 m;

3) stałe znaki nawigacyjne:

- a) światło wejściowe zielone,
- b) światło wejściowe czerwone,
- c) stawa nabieżnikowa górna Reda - Łąki,
- d) stawa nabieżnikowa dolna Reda - Łąki,
- e) światło sektorowe „Rewa”;

4) pływające znaki nawigacyjne wraz z przejściem Głębinka - pławy świetlne i nieświetlące - 10 szt.;

5) urządzenia i instalacje:

- a) systemy zasilania energetycznego światła nawigacyjnych wraz z liniami kablowymi,
- b) system synchronizacji światła nawigacyjnych.

§ 10. W skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu **Tolkicko** wchodzi:

1) tor wodny do główek wejściowych o parametrach:

- a) długość 0,7 km,
- b) szerokość w dnie 40 m,
- c) głębokość techniczna 2,0 m;

2) falochrony zewnętrzne:

- a) falochron Zachodni o długości 203,5 m,
- b) falochron Wschodni o długości 127 m;

3) stałe znaki nawigacyjne:

- a) stawa nabieżnikowa górna,
- b) stawa nabieżnikowa dolna;

4) pływające znaki nawigacyjne - pławy świetlne i nieświecące 4 szt.;

5) urządzenia i instalacje:

- a) systemy zasilania energetycznego świateł nawigacyjnych wraz z liniami kablowymi,
- b) system synchronizacji świateł nawigacyjnych.

§ 11. W skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu **Władystawowo** wchodzi:

1) tor wodny o parametrach:

- a) długość 0,7 km od izobaty - 8,0 m do prawej główki wejściowej,
- b) szerokość w dnie - 60 m,
- c) głębokość techniczna 7,0 m;

2) falochrony zewnętrzne:

- a) falochron Zachodni - część narzutowa i obszar załadowany o długości 596,8 m,
- b) falochron Zachodni - część głowicowa o długości 29,0 m,
- c) falochron Wschodni - część narzutowa o długości 204,0 m;

3) stałe znaki nawigacyjne:

- a) stały znak nawigacyjny na budynku,
- b) stawa dolna,
- c) światło wejściowe zielone,
- d) światło wejściowe czerwone,
- e) światło nawigacyjne ostrzegawcze;

4) pływające znaki nawigacyjne - pławy świetlne i nieświecące - 2 szt.;

5) kotwicowisko - akwen o promieniu 1 Mm od prawego światła wejściowego o powierzchni 2,1 km² i głębokości technicznej 6,7 m i większej;

6) urządzenia i instalacje:

- a) systemy zasilania energetycznego świateł nawigacyjnych wraz z liniami kablowymi,
- b) system synchronizacji świateł nawigacyjnych.

§ 12. W skład infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani morskiej **Kuźnica** wchodzi:

1) tor wodny o parametrach:

- a) długość 1,75 km do dolnej stawy nabieżnika,
- b) szerokość w dnie 3,0 m,
- c) głębokość techniczna 3,5 m;

2) stałe znaki nawigacyjne:

- a) stawa nabieżnikowa górna,
- b) stawa nabieżnikowa dolna;

3) pływające znaki nawigacyjne - pławy świetlne i nieświecące 4 szt.;

4) urządzenia i instalacje: systemy zasilania energetycznego świateł nawigacyjnych wraz z liniami kablowymi.

§ 13. W skład infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani morskiej **Suchacz** wchodzi:

1) falochrony zewnętrzne:

- a) falochron Zachodni o długości 150 m,
- b) falochron Wschodni o długości 43 m - część głowicowa,
- c) falochron Wschodni - opaska brzegowa o długości 160 m;

2) stałe znaki nawigacyjne - światła nawigacyjne 1 szt.;

3) urządzenia i instalacje - system zasilania energetycznego światła nawigacyjnego.

§ 14. Dostęp do przystani rybackich zlokalizowanych w obszarze **pasa technicznego**:

- 1) Chłapowo;
- 2) Chałupy I (od strony morza);
- 3) Chałupy II (od strony zatoki);
- 4) Dębki;
- 5) Jantar;
- 6) Jelitkowo;
- 7) Jastarnia I (od strony morza);
- 8) Jastarnia II (od strony zatoki);
- 9) Jastarnia III (od strony zatoki);
- 10) Kamienica Elbląska;
- 11) Karwia;
- 12) Kały Rybackie I;
- 13) Kały Rybackie II;
- 14) Krynica Morska;
- 15) Kuźnica I (od strony morza);
- 16) Kuźnica II (od strony zatoki);
- 17) Mechelinki;
- 18) Obłuże;
- 19) Oksywie;
- 20) Orłowo;
- 21) Osłonino;
- 22) Piaski;
- 23) Rewa I;
- 24) Rewa II;
- 25) Sopot;
- 26) Stegna;
- 27) Swarzewo

realizowany jest bez infrastruktury zapewniającej dostęp do tych przystani.

§ 15. Dostęp do przystani „Żegluga Gdańska” w Elblągu, „Frombork” we Fromborku, „Dalmor” w Gdyni oraz „Żegluga Gdańska” w Gdyni realizowany jest przez wykorzystanie infrastruktury zapewniającej dostęp do portów w Elblągu, Fromborku i Gdyni.

§ 16. Traci moc zarządzenie Nr 12 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 18 września 1997 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów nie mających podstawowego znaczenia dla gospodarki narodowej i przystani morskich (Dz. Urz. Woj. Gdańskiego Nr 61, poz. 202, Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 1999 r. Nr 31, poz. 101, z 2003 r. Nr 60, poz. 927, Dz. Urz. Woj. Elbląskiego Nr 13, poz. 104, Dz. Urz. Woj. Warmińsko-

Mazurskiego z 1999 r. Nr 16, poz. 151, z 2003 r. Nr 54, poz. 788).

§ 17. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jego ogłoszenia w Dziennikach Urzędowych Województw Pomorskiego i Warmińsko-Mazurskiego.

Dyrektor
Urzędu Morskiego w Gdyni
Igor Jagniszczak

1274

ZARZĄDZENIE Nr 15 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 15 lipca 2005 r.

w sprawie określenia akwenów portowych oraz ogólnodostępnych obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury portowej każdego portu innego niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich.

Na podstawie art. 5 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2002 r. Nr 110, poz. 967, Nr 166, poz. 1361, Nr 200, poz. 1683, z 2004 r. Nr 169, poz. 1766 i Nr 281, poz. 2782) zarządza się, co następuje:

§ 1. W skład infrastruktury portowej wchodzi akweny portowe, ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje, których usytuowanie, rodzaj, liczbę lub wymiary określono w niniejszym zarządzeniu.

§ 2. W skład infrastruktury portowej portu **Frombork** wchodzi:

1) akweny portowe:

1) basen portowy o powierzchni 0,6635 ha.;

2) nabrzeża:

- 1) nabrzeże Wschodnie (postojowo - przeładunkowe) o długości 124 m.;
- 2) nabrzeże Czołowe (zamykające basen), wyładunkowe o długości 27 m.;
- 3) nabrzeże Przyslipowe stanowiące umocnienie podstawy wyciągu łodziowego o długości 12,8 m.;
- 4) nabrzeże Zachodnie, postojowo - przeładunkowe o długości 68,5 m.;
- 5) nabrzeże Zachodnie skarpowe, stanowiące osłonę brzegu o długości 177 m.;

3) pirsy, pomosty, dalby, wyciągi:

1) wyciąg dla łodzi w narożniku nb. Czołowego i Zachodniego - 1 szt.;

4) infrastruktura drogowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, informatyczna i ochrony przeciwpożarowej na obszarze lądowym objętym granicami portu 21 662 m²;

5) budynek administracyjny wraz z instalacjami elektrycznymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi,

centralnego ogrzewania, bezodpływowym zbiornikiem ścieków i betonową drogą dojazdową;

6) budynek kontenerowy morskiego przejścia granicznego wraz z instalacjami elektrycznymi, wodno - kanalizacyjnymi i zbiornikiem bezodpływowym ścieków;

7) linie kablowe zasilające obiekty, instalacje elektryczne oświetlenia portu, instalacje elektryczne punktów poboru energii.

§ 3. W skład infrastruktury portowej portu **Hel** wchodzi następujące akweny portowe:

1) basen portowy wejściowy (awanport) o powierzchni 6,1599 ha.;

2) basen portowy wewnętrzny (rybacki) o powierzchni 2,4175 ha.;

3) basen portowy wewnętrzny (jachtowy) o powierzchni 0,9750 ha.

§ 4. W skład infrastruktury portowej portu **Jastarnia** wchodzi:

1) akweny portowe:

1) basen portowy o powierzchni 10,71 ha.;

2) nabrzeża:

1) nabrzeże Zachodnie, postojowo - wyładunkowe o długości 132,5 m.;

2) nabrzeże Postojowo - Wyładunkowe o długości 165 m.;

3) opaska brzegowa z wygaszaczem fal o długości 308,6 m.

3) pirsy, pomosty, dalby, wyciągi:

- 1) pomost Pasażerski po zachodniej stronie basenu portowego o długości 52 m;
- 4) infrastruktura drogowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, informatyczna i ochrony przeciwpożarowej na obszarze lądowym objętym granicami portu 281160 m²;
- 5) budynek bosmanatu portu wraz z instalacją elektryczną i wodno - kanalizacyjną;
- 6) linie kablowe zasilające, instalacje elektryczne oświetlenia portu, instalacje elektryczne punktów poboru energii, instalacje wodociągowe punktów poboru wody.

§ 5. W skład infrastruktury portowej portu w Kątach Rybackich wchodzi:

- 1) akwenu portowe:
 - 1) basen portowy o powierzchni 10,71 ha;
- 2) nabrzeża:
 - 1) nabrzeże Zachodnie, postojowo - wyładunkowe o długości 105 m;
 - 2) nabrzeże Północne, postojowo - wyładunkowe o długości 50 m;
 - 3) nabrzeże Wschodnie, postojowo - wyładunkowe o długości 170 m;
 - 4) nabrzeże Południowe, postojowe o długości 60 m;
 - 5) nabrzeże Południowo - Zachodnie, postojowe o długości 20 m;
- 3) pirsy, pomosty, dalby, wyciągi:
 - 1) wnęka wyciągu łodziowego przy nabrzeżu Zachodnim - 1 szt.;
- 4) infrastruktura drogowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, informatyczna i ochrony przeciwpożarowej na obszarze lądowym objętym granicami portu 36960 m²;
- 5) budynek administracyjny wraz z instalacjami elektrycznymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi, centralnego ogrzewania i telefonicznymi;
- 6) linie kablowe zasilające, instalacje elektryczne oświetlenia portu, instalacje elektryczne punktów poboru energii.

§ 6. W skład infrastruktury portowej portu w Krynicy Morskiej wchodzi:

- 1) akwenu portowe:
 - 1) basen portowy rybacki o powierzchni 0,1650 ha;
 - 2) basen portowy pasażersko-jachtowy o powierzchni 3,8058 ha;
 - 3) basen portowy Nowa Karczma o powierzchni 0,6000 ha;
- 2) nabrzeża:
 - 1) nabrzeże Zachodnie basenu rybackiego, postojowo - wyładunkowe o długości 110 m;
 - 2) nabrzeże Północne basenu rybackiego, postojowo - wyładunkowe o długości 16,5 m;

- 3) nabrzeże Wschodnie basenu rybackiego, przeładunkowe o długości 93 m;
- 4) nabrzeże Południowe basenu rybackiego, zabezpieczające brzeg po stronie zachodniej o długości 25 m;
- 5) nabrzeże Południowe basenu rybackiego po stronie wschodniej, postojowe o długości 42 m;
- 6) nabrzeże Zachodnie basenu pasażerskiego, postojowo - wyładunkowe o długości 120 m;
- 7) nabrzeże Północne basenu pasażersko-jachtowego, osłonowo - postojowe o długości 24 m;
- 8) opaska brzegowa po zachodniej stronie basenu pasażerskiego o długości 14,5 m;
- 9) nabrzeże Zachodnie basenu Nowa Karczma, postojowo - wyładunkowe o długości 83 m;
- 10) nabrzeże Północne basenu Nowa Karczma postojowo - wyładunkowe o długości 60,5 m;
- 11) nabrzeże Wschodnie basenu Nowa Karczma postojowo - wyładunkowe o długości 100,5 m;

3) pirsy, pomosty, dalby, wyciągi:

- 1) pochylnia dla łodzi przy nabrzeżu Południowym basenu rybackiego - 1 szt.;
 - 2) pirs Pasażerski basenu pasażersko-jachtowego postojowo - komunikacyjny o długości 98,4 m;
 - 3) pomost przeładunkowy basenu Nowa Karczma o długości 50,9 m;
 - 4) dalba osłonowa pomostu przeładunkowego basenu Nowa Karczma - 1 szt.;
- 4) infrastruktura drogowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, informatyczna i ochrony przeciwpożarowej na obszarze lądowym w granicach portu obejmujących obszary przylegające do basenów rybackiego, pasażersko - jachtowego oraz Nowa Karczma o pow. 144072 m²;
 - 5) linie kablowe zasilające, instalacje elektryczne oświetlenia basenu rybackiego;
 - 6) budynek administracyjny wraz z instalacjami elektrycznymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi, centralnego ogrzewania i telefonicznymi, w obszarze obejmującym tereny lądowe przyległe do basenu pasażersko - jachtowego;
 - 7) linie kablowe zasilające, instalacje elektryczne oświetlenia, instalacje elektryczne punktów poboru energii basenu pasażersko - jachtowego;
 - 8) linie kablowe zasilające, instalacje elektryczne oświetlenia, instalacje elektryczne punktów poboru energii basenu Nowa Karczma.

§ 7. W skład infrastruktury portowej portu Nowa Pasłęka wchodzi:

- 1) akwenu portowe:
 - 1) basen portowy o powierzchni 1,1650 ha;
- 2) nabrzeża:
 - 1) umocnienie brzegu strony zachodniej o długości 240 m;
 - 2) umocnienie brzegu w rejonie śluzy o długości 50m;

3) pirsy, pomosty, dalby, wyciągi:

1) pomosty cumownicze - 2 szt.;

4) infrastruktura drogowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, informatyczna i ochrony przeciwpożarowej na obszarze lądowym objętym granicami portu 64100 m²;

5) budynek administracyjny wraz z instalacjami elektrycznymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi, centralnego ogrzewania i telefonicznymi;

6) linie kablowe zasilające, instalacje elektryczne oświetlenia, instalacje elektryczne punktów poboru energii.

§ 8. W skład infrastruktury portowej portu **Puck** wchodzi:

1) akwenu portowe:

1) basen portowy rybacki o powierzchni 0,2539 ha;
2) basen portowy pasażersko-jachtowy o powierzchni 1,5652 ha;

2) nabrzeża:

1) nabrzeże Zachodnie basenu rybackiego, postojowo - wyładunkowe o długości 79,6 m;
2) nabrzeże Południowe basenu rybackiego, postojowo - wyładunkowe o długości 37,3 m;
3) nabrzeże Wschodnie basenu rybackiego, przeładunkowe o długości 79,8 m;
4) nabrzeże basenu rybackiego, zabezpieczające brzeg po stronie zachodniej o długości 62 m;

3) infrastruktura drogowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, informatyczna i ochrony przeciwpożarowej na obszarze lądowym w granicach portu obejmujących rejon basenu rybackiego 54684 m²;

4) budynek administracyjny wraz z instalacjami elektrycznymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi, centralnego ogrzewania i telefonicznymi;

5) linie kablowe zasilające, instalacje elektryczne oświetlenia, instalacje elektryczne punktów poboru energii.

§ 9. W skład infrastruktury portowej portu **Tolkicko** wchodzi:

1) akwenu portowe:

1) basen portowy o powierzchni 1,8873 ha;

2) nabrzeża:

1) nabrzeże Zachodnie, postojowo - wyładunkowe o długości 182,5 m;
2) nabrzeże Południowe, postojowo - wyładunkowe o długości 68,2 m;
3) nabrzeże Wschodnie, przeładunkowe o długości 152,1 m;
4) nabrzeże postojowe z wyciągiem dla łodzi po stronie wschodniej o długości 66,5 m;

3) infrastruktura drogowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, informatyczna i ochrony przeciwpożarowej na obszarze lądowym objętym granicami portu 64461 m²;

4) budynek administracyjny wraz z instalacjami elektrycznymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi, centralnego ogrzewania, telefonicznymi, zbiornikiem bezodpływowym ścieków i drogą gruntową dojazdową;

5) linie kablowe zasilające, instalacje elektryczne oświetlenia, instalacje elektryczne punktów poboru energii.

§ 10. W skład infrastruktury portowej portu **Władysławowo** wchodzi:

1) akwenu portowe:

1) basen portowy wejściowy (awanport) o powierzchni 2,5500 ha;
2) basen portowy wewnętrzny (rybacki i stoczniowy) o powierzchni 8,3200 ha.

§ 11. W skład infrastruktury portowej przystani morskiej **Kuźnica** wchodzi:

1) nabrzeża:

1) nabrzeże Zachodnie, postojowo - wyładunkowe o długości 92 m;

2) pirsy, pomosty, dalby, wyciągi:

1) pochylnia dla kutrów i łodzi - 1 szt.;

3) infrastruktura drogowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, informatyczna i ochrony przeciwpożarowej na obszarze lądowym objętym granicami przystani 0,7050 m²;

4) linie kablowe zasilające, instalacje elektryczne oświetlenia, instalacje elektryczne punktów poboru energii, instalacje elektryczne budynku wyciągu łodziowego.

§ 12. W skład infrastruktury portowej przystani morskiej **Suchacz** wchodzi:

1) akwenu portowe:

1) basen portowy o powierzchni 1,7531 ha;

2) nabrzeża:

1) nabrzeże Zachodnie, osłonowe o długości 90,7 m;
2) nabrzeże Południowe, osłonowe o długości 31,5 m;
3) nabrzeże Wschodnie, przeładunkowe o długości 63 m;

3) pirsy, pomosty, dalby, wyciągi:

1) pomost wzdłuż nabrzeża wschodniego 34,2 m;

4) infrastruktura drogowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, informatyczna i ochrony przeciwpożarowej na obszarze lądowym objętym granicami przystani 22400 m²;

5) linie kablowe zasilające, instalacje elektryczne oświetlenia, instalacje elektryczne punktów poboru energii.

§ 13. W skład infrastruktury portowej przystani rybackich zlokalizowanych w obszarze **pasa technicznego** wchodzi:

- 1) Chłapowo;
- 2) Chałupy I (od strony morza);
- 3) Chałupy II (od strony zatoki);
- 4) Dębki;
- 5) Jantar,
 - a) Pirsy, pomosty, dalby, wyciągi:
- dalba wyciągu rybackiego - 1 szt.;
 - b) infrastruktura drogowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, informatyczna i ochrony przeciwpożarowej na obszarze lądowym objętym granicami przystani;
 - c) budynek wyciągu łodziowego wraz z instalacją elektryczną;
- 6) Jelitkowo;
- 7) Jastarnia I (od strony morza);
- 8) Jastarnia II (od strony zatoki);
- 9) Jastarnia III (od strony zatoki);
- 10) Kamienica Elbląska;
- 11) Karwia;
- 12) Kąty Rybackie I (od strony morza);
 - a) pirsy, pomosty, dalby, wyciągi:
- dalba wyciągu rybackiego - 1 szt.;
- 13) Kąty Rybackie II (od strony zalewu);
- 14) Krynica Morska;
 - a) pirsy, pomosty, dalby, wyciągi:
- dalba wyciągu rybackiego - 1 szt.;
 - b) infrastruktura drogowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, informatyczna i ochrony przeciwpożarowej na obszarze lądowym objętym granicami przystani;
 - c) budynek wyciągu łodziowego wraz z instalacją elektryczną;
 - d) linie kablowe zasilające, instalacje elektryczne oświetlenia;

- 15) Kuźnica I (od strony morza);
- 16) Kuźnica II (od strony zatoki);
- 17) Mechelinki;
- 18) Obłuże;
- 19) Oksywie;
- 20) Orłowo;
- 21) Ostonino;
 - a) pirsy, pomosty, dalby, wyciągi:
- dalba wyciągu rybackiego - 1 szt.;
- 22) Piaski;
- 23) Rewa I;
- 24) Rewa II;
- 25) Sopot;
- 26) Stegna;
 - a) pirsy, pomosty, dalby, wyciągi:
- dalba wyciągu rybackiego - 1 szt.;
 - b) infrastruktura drogowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, informatyczna i ochrony przeciwpożarowej na obszarze lądowym objętym granicami przystani;
 - c) linie kablowe zasilające, instalacje elektryczne oświetlenia, instalacje wewnętrzne budynku wyciągu łodziowego;
- 27) Swarzewo.

§ 14. Przystanie zlokalizowane w obszarze portów w Elblągu i Gdyni: „Żegluga Gdańska” w Elblągu, „Dalmor” w Gdyni, oraz „Żegluga Gdańska” w Gdyni nie stanowią infrastruktury portowej.

§ 15. Przystań „Frombork” w porcie Frombork zlokalizowana jest w obszarze infrastruktury portu Frombork.

§ 16. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jego ogłoszenia w Dziennikach Urzędowych Województw Pomorskiego i Warmińsko-Mazurskiego.

Dyrektor
Urzędu Morskiego w Gdyni
Igor Jagniszczak

1275

ZARZĄDZENIE Nr 16

Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni

z dnia 18 lipca 2005 r.

w sprawie zgłaszania wejścia statków rybackich państw trzecich.

Na podstawie art. 37 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o bezpieczeństwie morskim (Dz. U. Nr 109, poz. 1156, z 2002 r. Nr 240, poz. 2060, z 2003 r., Nr 199, poz. 1936, Nr 240, poz. 2060, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 93, poz. 895, Nr 93, poz. 899, Nr 199, poz. 1936, z 2004 r. Nr 273, poz. 2703) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się obowiązek zgłaszania wejścia statków rybackich podnoszących flagę oraz zarejestrowanych w państwie trzecim (nie należącym do Unii Europejskiej) w polskie obszary morskie w celu dokonania przeładunku lub wyładunku produktów rybołówstwa również na obszarze portów.

§ 2. 1. Obowiązek zgłoszenia wejścia statków rybackich państw trzecich obejmuje, w rozumieniu niniejszego zarządzenia:

- 1) statek, który bez względu na wymiary, używany jest przede wszystkim lub dodatkowo do odbioru produktów rybołówstwa;
- 2) statek, który nawet jeżeli sam nie jest używany do połowów, odbiera w drodze przeładunku produkty rybołówstwa od innych statków;
- 3) statek, na pokładzie którego produkty rybołówstwa podlegają, przed pakowaniem, jednej lub kilku spośród następujących czynności: filetowanie, krojenie, oddzielanie skóry, mielenie, mrożenie oraz/lub przetwarzanie.

2. Kapitan, operator lub agent każdego statku wymienionego w ust 1, wchodzącego w polskie obszary morskie podległe Dyrektorowi Urzędu Morskiego w Gdyni lub zmierzającego do portu w obszarze odpowiedzialności Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zobowiązany jest zgłosić do Centrum Bezpieczeństwa Morskiego (Centrum VTS): informacje podane w ustępie 3 na 72 godziny przed planowanym przybyciem.

3. Zgłoszenie spodziewanego przybycia statku (ETA) przekazywane zgodnie z ust. 2 powinno zawierać następujące informacje:

- 1) dane identyfikacyjne statku (nazwa, sygnał wywoławczy, numer identyfikacyjny IMO, numer MMSI);
- 2) przynależność państwową statku;
- 3) długość, szerokości, tonaż i typu statku;

4) nazwę portu przeznaczenia lub współrzędne miejsca, gdzie będzie dokonywał przeładunku lub prowadził przetwórstwo produktów rybołówstwa;

5) ostatni port zawinięcia;

6) przewidywany czas wyjścia z portu wyjścia (ETD), przewidywany czas wejścia w polskie obszary morskie, i przewidywany czas przybycia do portu; przeznaczenia (czas lokalny ETA);

7) plan zamierzonej trasy podróży;

8) liczbę wszystkich osób na pokładzie statku;

9) ogólne dane o ładunku (na wejście);

10) nazwę i szczegółowe dane (wraz z numerami telefonów) przedstawiciela statku i/lub armatora.

4. O zgłoszeniu wejścia statku rybackiego w polskie obszary morskie podległe Dyrektorowi Urzędu Morskiego w Gdyni lub zmierzającego do portu w obszarze odpowiedzialności Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zostaje niezwłocznie powiadomiony właściwy inspektorat rybołówstwa morskiego wraz z danymi agenta obsługującego wchodzący statek rybacki.

5. Zgłoszenie spodziewanego przybycia statku (ETA) powinno być przekazywane: drogą elektroniczną, faxem lub, telefonicznie do Centrum Bezpieczeństwa Morskiego (Centrum VTS):

Centrum Bezpieczeństwa Morskiego (Maritime Safety Centre)
Centrum VTS Zatoka Gdańska (VTS Gulf of Gdańsk)
ul. Polska 2, 81-339 Gdynia
Poland
H24. Tel.: +48 58 6216162, +48 58 6211443
Fax: +48 58 6205363, +48 58 6205328
E-mail: vtscentrum@umgdy.gov.pl
VHF CH 71

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dziennikach Urzędowych Województwa Pomorskiego i Warmińsko-Mazurskiego.

Dyrektor
Urzędu Morskiego w Gdyni
Igor Jagniszczak

1276

ZARZĄDZENIE Nr 208

Wojewody Warmińsko-Mazurskiego

z dnia 22 lipca 2005 r.

w sprawie wyborów uzupełniających do Rady Gminy Iława.

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 16 lipca 1998 r. - Ordynacja wyborcza do rad gmin, rad powiatów i sejmików województw (Dz. U. z 2003 r. Nr 159, poz. 1547, z 2004 r. Nr 25, poz. 219, Nr 102, poz. 1055) po zasięgnięciu opinii Komisarza Wyborczego w Elblągu, zarządza się, co następuje:

§ 1. Zarządza się przeprowadzenie wyborów uzupełniających do Rady Gminy Iława w celu dokonania wyboru jednego radnego w okręgu wyborczym Nr 9.

§ 2. Datę wyborów uzupełniających wyznacza się na niedzielę 18 września 2005 r.

§ 3. Dni, w których upływają terminy wykonania czynności przewidzianych w Ordynacji wyborczej do rad gmin, rad powiatów i sejmików województw, określa kalendarz wyborczy, stanowiący załącznik do zarządzenia.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego, oraz podlega podaniu do publicznej wiadomości.

Wojewoda Warmińsko-Mazurski
Stanisław Szatkowski

Załącznik
do zarządzenia Nr 208
Wojewody Warmińsko-Mazurskiego
z 22 lipca 2005 r.

Kalendarz Wyborczy

Termin wykonania czynności wyborczych	Treść czynności
do 30 lipca 2005 r.	- podanie do publicznej wiadomości przez rozplakatowanie obwieszczeń o granicach i numerze okręgu wyborczego i liczbie radnych wybieranych w okręgu oraz siedzibie gminnej komisji wyborczej.
do 4 sierpnia 2005 r.	- powołanie przez Komisarza Wyborczego w Elblągu gminnej komisji wyborczej.
do 19 sierpnia 2005 r. (do godz. 24. ⁰⁰)	- zgłaszanie gminnej komisji wyborczej list kandydatów na radnego w celu zarejestrowania.
do 28 sierpnia 2005 r. *	- powołanie obwodowej komisji wyborczej do przeprowadzenia wyborów uzupełniających, - podanie do publicznej wiadomości, w formie obwieszczeń, informacji o numerze i granicach obwodu głosowania oraz o wyznaczonej siedzibie obwodowej komisji wyborczej.
do 3 września 2005 r.	- podanie do publicznej wiadomości przez rozplakatowanie obwieszczenia gminnej komisji wyborczej o zarejestrowanych listach kandydatów na radnego zawierających numery list, dane o kandydatach umieszczone w zgłoszeniach list wraz z ewentualnymi oznaczeniami kandydatów i list.
do 4 września 2005 r. *	- sporządzenie spisu wyborców w urzędzie gminy.
do 16 września 2005 r. o godz. 24. ⁰⁰	- zakończenie kampanii wyborczej.
do 17 września 2005 r.	- przekazanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej spisu wyborców.
18 września 2005 r. (godz. 6. ⁰⁰ -20. ⁰⁰)	- głosowanie.

* Uwaga

Zgodnie z art. 205 ust 2 ustawy z dnia 16 lipca 1998 r. - Ordynacja wyborcza do rad Gmin, rad powiatów i sejmików województw (Dz. U. z 2003 r. Nr 159, poz. 1547, z 2004 r. Nr 25 poz. 219, Nr 102 poz. 1055) jeżeli koniec terminu do wykonania czynności określonej w ustawie przypada na dzień ustawowo wolny od pracy, termin upływa pierwszego roboczego dnia po tym dniu.

1277

UCHWAŁA Nr XLVIII/311/05 Rady Miejskiej w Kętrzynie z dnia 30 czerwca 2005 r.

w sprawie zmiany uchwały Nr XLIII/288/05 z dnia 31 marca 2005 r., dotyczącej ustalenia regulaminu udzielania pomocy materialnej o charakterze socjalnym dla uczniów zamieszkałych na terenie Gminy Miejskiej Kętrzyn.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, zm. Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, zm. Dz. U. z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203) oraz art. 90f ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2004 r., Nr 256, poz. 2572, zm. Dz. U. Nr 281, poz. 2781) uchwała się co następuje:

§ 1. W załączniku do Uchwały Rady Miejskiej Nr XLIII/288/05 z dnia 31 marca 2005 r. w brzmieniu ustalonym Uchwałą Nr XLVI/299/05 Rady Miejskiej w Kętrzynie z dnia 19.05.2005 r. wprowadza się w § 9 ust. 10 w brzmieniu:

„10. Wysokość pomocy materialnej w granicach określonych w ust. 8 i 9 jest ustalana indywidualnie dla uczniów spełniających kryterium dochodowe zgodnie z ust. 1 i 2 przy uwzględnieniu przesłanek zawartych w § 8 ust. 2 w następujący sposób:

1) od 80 % do 100 % kwoty, o której mowa w art. 6 ust. 2 pkt 2 ustawy i dnia 28 listopada 2003 r. o

świadczeniach rodzinnych (Dz. U. Nr 228, poz. 2255 z późn. zm.) przy dochodzie miesięcznym na osobę w rodzinie od 51 zł do wysokości kryterium dochodowego określonego w ustawie o pomocy społecznej;

2) od 101 % do 200 % kwoty, o której mowa w art. 6 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o świadczeniach rodzinnych (Dz. U. Nr 228, poz. 2255 z późn. zm.) przy dochodzie miesięcznym do 50 zł na osobę w rodzinie.".

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Kętrzyn.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2005 r.

Przewodniczący
Rady Miejskiej w Kętrzynie
Zbigniew Nowak

1278

UCHWAŁA Nr XXVII/167/05 Rady Gminy w Sorkwicach z dnia 18 lipca 2005 r.

zmieniająca uchwałę Nr XXIII/144/05 z dnia 17 marca 2005 r. w sprawie ustalenia regulaminu udzielania pomocy materialnej o charakterze socjalnym dla uczniów zamieszkałych na terenie gminy Sorkwity.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, zm., Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203) oraz art. 90f ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 256, poz. 2572, zm. Dz. U. z 2004 r. Nr 281, poz. 2781) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXIII/144/05 z dnia 17 marca 2005 r. w sprawie ustalenia regulaminu udzielania pomocy materialnej o charakterze socjalnym dla uczniów zamieszkałych na terenie gminy Sorkwity (Dziennik

Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego z 2005 r. Nr.46, poz. 656) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 9 ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie: „członkami rodziny są osoby spokrewnione lub niespokrewnione pozostające w faktycznym związku, wspólnie zamieszkujące i gospodarujące”,

2) w § 9 ust. 2 skreśla się pkt 3,

3) skreśla się § 12,

4) w § 19 ust. 5 skreśla się pkt 1 a pkt 2 i 3 otrzymuje oznaczenie jako pkt 1 i 2,

5) w § 21 skreśla się ust. 2 a ust. 1 otrzymuje oznaczenie jako § 21.

Warmińsko-Mazurskiego z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 2005 r.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi.

Przewodniczący Rady
Adam Gmaj

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa

1279



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
OGD-4210-22(21)/2005/600/IV/KC

Gdańsk, dnia 22 lipca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2, w związku z art. 30 ust. 1 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1504 i Nr 203, poz. 1966, z 2004 r. Nr 29, poz. 257, Nr 34, poz. 293, Nr 91, poz. 875, Nr 96, poz. 959 i Nr 173, poz. 1808 oraz z 2005 r. nr 62, poz. 552) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

po rozpatrzeniu wniosku

Przedsiębiorstwa Usługowego Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Nidzicy

zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”

postanawiam

- 1) zatwierdzić taryfę dla ciepła ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji,
- 2) ustalić okres obowiązywania taryfy do dnia 31 sierpnia 2006 r.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego na wniosek Przedsiębiorstwa posiadającego koncesje na:

- wytwarzanie ciepła Nr WCC/104/600/U/2/98/RS z dnia 25 września 1998 r., zmienioną decyzją Nr WCC/104A/600/W/3/2001/RW z dnia 12 stycznia 2001 r.,
 - przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/105/600/U/2/98/RS z dnia 25 września 1998 r., zmienioną decyzją Nr PCC/105A/600/W/3/2001/RW z dnia 24 lipca 2001 r.,
- w dniu 25 marca 2005 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia czwartej taryfy dla ciepła ustalonej przez to Przedsiębiorstwo.

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, zwany dalej „Prezesem URE”, pismami z dnia: 1 kwietnia 2005 r., 27 kwietnia 2005 r., 27 maja 2005 r. oraz 13 czerwca 2005 r. wezwał Przedsiębiorstwo do przesłania wyjaśnień i uwierzytelnionych dokumentów. Odpowiednio w dniach: 22 kwietnia 2005 r., 16 maja 2005 r., 8 i 29 czerwca 2005 r. oraz 15 lipca 2005 r. Przedsiębiorstwo przesłało stosowne wyjaśnienia i dokumenty.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1504, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą - Prawo energetyczne”, przedsiębiorstwa energetyczne posiadające koncesje ustalają taryfy dla paliw gazowych i energii, które podlegają zatwierdzeniu przez Prezesa URE oraz proponują okres ich obowiązywania. Przedsiębiorstwa energetyczne posiadające koncesje przedkładają Prezesowi URE taryfy z własnej inicjatywy lub na żądanie Prezesa URE.

W trakcie postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 30 lipca 2004 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie ciepłem (Dz. U. z 2004 r. Nr 184, poz. 1902), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

Ustalone przez Przedsiębiorstwo ceny i stawki opłat zostały skalkulowane na podstawie uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności związanej z wytwarzaniem oraz przesyłaniem i dystrybucją ciepła, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy. Podstawą ustalenia kwoty uzasadnionych kosztów planowanych były wielkości określone zgodnie z § 12 rozporządzenia taryfowego. Na poziom cen i stawek opłat oraz ich wzrost miały wpływ przede wszystkim koszty paliwa.

Okres obowiązywania taryfy dla ciepła został ustalony zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa.

W tym stanie rzeczy Prezes URE orzekł, jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie - Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów - za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy - Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 Kodeksu postępowania cywilnego).

2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego). **Odwołanie należy przesłać na adres Północnego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki - Al. Jana Pawła II 20, 80-462 Gdańsk.**

3. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 ustawy - Prawo energetyczne, taryfa zostanie skierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy - Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki
z upoważnienia

Główny Specjalista
Celestyn Wojewódka

**Przedsiębiorstwo Usługowe
Gospodarki Komunalnej
Sp. z o.o. w Nidzicy**

**ul. Kolejowa 17
13-100 Nidzica**

Taryfa dla ciepła

Lipiec 2005 r.

Spis treści

CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy.

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość bazowych cen i stawek opłat.

CZĘŚĆ V

Warunki stosowania cen i stawek opłat.

CZĘŚĆ VI

Zasady wprowadzania cen i stawek opłat.

CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **ustawa** - ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1504, Nr 203, poz. 1966, z 2004 r. Nr 29, poz. 257, Nr 34, poz. 293, Nr 91, poz. 875, Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i z 2005 r. Nr 62, poz. 552);
- **rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 30 lipca 2004 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie ciepłem (Dz. U. z 2004 r. Nr 184, poz. 1902);
- **rozporządzenie przyłączeniowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 30 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci ciepłowniczych oraz eksploatacji tych sieci (Dz. U. z 2004 r. Nr 167, poz. 1751);
- **przedsiębiorstwo ciepłownicze** - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła we własnych źródłach oraz przesyłaniem i dystrybucją ciepła wytworzonego we własnych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. Przedsiębiorstwo Usługowe Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 13-100 Nidzica, zwane dalej P.U.G.K. Nidzica;
- **odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
- **lokalne źródło ciepła** - zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie;
- **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- **przyłączy** - odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach;
- **węzeł cieplny** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych;
- **grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
- **instalacja odbiorcza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie;
- **zewnętrzna instalacja odbiorcza** - odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach;
- **obiekt** - budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
- **układ pomiarowo-rozliczeniowy** - dopuszczony do stosowania zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła;
- **grupa taryfowa** - grupę odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania;
- **moc cieplna** - ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość

- ciepła odebrana z tego nośnika w ciągu godziny;
- **zamówiona moc cieplna** - ustaloną przez odbiorcę największą moc cieplną, jaka w ciągu roku występuje w danym obiekcie dla warunków obliczeniowych, która zgodnie z warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
 - a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
 - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;
- **warunki obliczeniowe:**
 - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - b) normatywną temperaturę ciepłej wody.

I. B. Określenie źródeł ciepła zlokalizowanych w Nidzicy:

nr 1 - źródło ciepła zlokalizowane przy ul. Rataja 11, w którym ciepło pochodzi ze spalania paliwa stałego, gazowego i oleju opałowego.

Źródła ciepła wyposażone w układy pomiarowo - rozliczeniowe o mocy zainstalowanej poniżej 5 MW:

nr 2 - źródło ciepła zlokalizowane przy Al. Wojska Polskiego 11D, w którym ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego i oleju opałowego,

nr 3 - źródło ciepła zlokalizowane przy ul. Konopnickiej 12, w którym ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego.

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

P.U.G.K. Nidzica prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- **wytwarzania ciepła** Nr WCC/104/600/U/2/98/RS z dnia 25 września 1998 r., zmienionej decyzją Nr WCC/104A/600/W/3/2001/RW z dnia 12 stycznia 2001 r.
- **przesyłania i dystrybucji ciepła** Nr PCC/105/600/U/2/98/RS z dnia 25 września 1998 r., zmienionej decyzją Nr PCC/105A/600/W/3/2001/RW z dnia 24 lipca 2001 r.

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy.

Podziału odbiorców na grupy dokonano ze względu na źródło ciepła i na miejsce dostarczenia ciepła.

- GRUPA KR_o-1** - odbiorcy, dla których ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1 dostarczane jest poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez P.U.G.K. Nidzica do węzłów cieplnych stanowiących własność odbiorców.
- GRUPA KR_o-2** - odbiorcy, dla których ciepło, wytwarzane w źródle ciepła nr 1 dostarczane jest poprzez sieć ciepłowniczą i grupowe węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez P.U.G.K. Nidzica do zewnętrznych instalacji odbiorczych stanowiących własność odbiorców.
- GRUPA KO** - odbiorcy, dla których ciepło, wytwarzane w źródłach ciepła nr 2 i 3 dostarczane jest poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze stanowiące własność i eksploatowane przez P.U.G.K. Nidzica do obiektów.

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość bazowych cen i stawek opłat.

4.1. Bazowe ceny i stawki opłat:

GRUPA ODBIORCÓW KR_o-1	j.m.		NETTO	BRUTTO*
Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	zł/MW	57 507,53	70 159,19
	rata miesięczna	zł/MW	4 792,29	5 846,60
Cena ciepła	zł/GJ		26,50	32,33
Cena nośnika ciepła	zł/m ³		16,77	20,46
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	9 498,84	11 588,58
	rata miesięczna	zł/MW	791,57	965,72
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		3,54	4,32

GRUPA ODBIORCÓW KR_o-2	j.m.		NETTO	BRUTTO*
Cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	zł/MW	57 507,53	70 159,19
	rata miesięczna	zł/MW	4 792,29	5 846,60
Cena ciepła	zł/GJ		26,50	32,33
Cena nośnika ciepła	zł/m ³		16,77	20,46
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	15 234,6	18 586,21
	rata miesięczna	zł/MW	1 269,55	1 548,85
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		5,53	6,75

GRUPA ODBIORCÓW KO	j.m.		NETTO	BRUTTO*
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c		5 148,00	6 280,56
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ		33,52	40,89

*- uwzględniono podatek VAT w wysokości 22 %.

- 4.2. Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej. Jeśli wystąpi taka potrzeba, P.U.G.K. Nidzica wystąpi o zmianę taryfy w części dotyczącej stawek opłat za przyłączenie.

CZĘŚĆ V

Warunki stosowania cen i stawek opłat.

- 5.1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

5.2. W przypadkach:

- niedotrzymania przez P.U.G.K. Nidzica standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
 - nielegalnego poboru ciepła,
- stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

CZĘŚĆ VI

Zasady wprowadzania cen i stawek opłat.

Ceny i stawki opłat określone w niniejszej taryfie P.U.G.K. Nidzica wprowadza do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

WICEPREZES ZARZĄDU
Lolita Ziętarska

PREZES ZARZĄDU
Stefan Burek