

**UCHWAŁA NR XXXIX/243/14
RADY MIASTA HELU**

z dnia 3 kwietnia 2014 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku Uniwersytetu Gdańskiego

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j. t. Dz. U. z 2013 r., poz. 594, zmiany: z 2013 r., poz. 645, poz. 1318), oraz art. 75 ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j. t. Dz. U. z 2013 r., poz. 627, zm.: z 2013 r., poz. 628),

Rada Miasta Helu uchwala, co następuje:

§ 1.

Opiniuje się pozytywnie wniosek Uniwersytetu Gdańskiego o wydanie zezwolenia na prowadzenie ośrodka rehabilitacji zwierząt (fok) w Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się burmistrzowi Helu.

§ 3.

1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.
2. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez rozplakatowanie jej treści na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Helu oraz umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej.

Przewodniczący Rady

Marek Chroń

Gdańsk,

Załącznik do uchwały Nr XXXIX/243/14
Rady Miasta Helu
z dnia 3 kwietnia 2014 roku

.....
(miejsowość i data)

Pan
Michał Kielsznia
Generalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

WNIOSEK

O WYDANIE ZEZWOLENIA GENERALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA NA PROWADZENIE OŚRODKA REHABILITACJI ZWIERZĄT

Na podstawie art. 5 pkt 13 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.) oraz art. 75 ustawy, wnoskuje o wydanie zezwolenia na prowadzenie ośrodka rehabilitacji zwierząt

1. Imię, nazwisko i adres albo nazwa i siedziba wnioskodawcy:

Uniwersytet Gdański
ul. Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk

2. Wskazanie położenia ośrodka:

Stacja Morska Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Morska 2, 84-150 Hel

3. Opis pomieszczeń do leczenia i rehabilitacji zwierząt:

Pomieszczenie i baseny zewnętrzne do rehabilitacji fok znajdują się w kompleksie budynków Stacji Morskiej IO UG w Helu.

Pomieszczenie, w którym przetrzymywane są rehabilitowane zwierzęta młode (do 1 roku) wymagające okresowej opieki w celu przywrócenia do środowiska przyrodniczego, znajduje się w budynku Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego z bezpośrednim dostępem z zewnątrz. Pomieszczenie ma powierzchnię 15,9 m². Znajdują się w nim dwie odrębne separatki o powierzchni 3,6 m² każda. W każdej separatce znajduje się basen o objętości 1,6 m³ o wymiarach 118 cm x 146 cm x 93 cm wraz z przylegającym do niego suchym podestem z podgrzewaną podłogą o powierzchni 2m². Ruchome bramki ze stali nierdzewnej odgradzają zarówno każdą z separatek od reszty pomieszczenia, jak i baseny od podestów suchych w separatkach.

Pomiędzy separatkami znajduje się ścianka działowa żelbetowa o wysokości 1,2 metra powyżej korony basenów. Zadaniem jej jest odizolowanie ewentualnych chorych i zdrowych osobników będących w sąsiednich basenach. Na zwieńczeniu ścianki u wejść do separarek znajdują się odrębne dla każdej separatki ujęcia wody wodociągowej dla celów sanitarnych. Baseny są napełniane wodą wodociągową, a opróżniane grawitacyjnie przez system zaworów do kanalizacji sanitarnej. W pomieszczeniu znajduje się pięć kranów z dopływem wody ciepłej i zimnej wraz z bateriami. Baseny, powierzchnie plażowe, ścianka działowa oraz słupki wyłożone są glazurą.

Pomiędzy basenem a powierzchnią plażową znajdują się barierka ze stali nierdzewnej o wysokości 1 metra przy krawędzi basenów i słupku kończącym ściankę działową. Każda z barierek dzielona jest na dwie części. Funkcją barierek jest odizolowanie zwierzęcia od dostępu do wody lub od podestu w zależności od potrzeb. Na podestach przy granicy z basenami znajdują się odwodnienia liniowe.

Każda z separarek zamykana jest przy pomocy dwudzielnej barierki ze stali nierdzewnej, która uniemożliwia wydostanie się zwierzęcia poza wyznaczony obszar.

Pomieszczenie, w którym znajdują się separatki, wyposażone jest w lampę UV do celów dezynfekcji mikrobiologicznej oraz system wentylacyjny. Dodatkowo znajduje się tutaj zlewozmywak oraz szafka na lekarstwa i sprzęt rehabilitacyjny.

Baseny zewnętrzne przeznaczone są głównie na cele rehabilitacyjne osobników starszych i osobników o stabilnym stanie klinicznym. Są to dwa baseny adaptacyjne, które znajdują się w pobliżu budynku fokarium SMIOUG. Pierwszy basen ma powierzchnię 21 m², objętość 8,4 m³ i głębokość 0,5 m. Drugi basen ma powierzchnię 25,5 m², objętość 20,4 m³ i głębokość 1m. Przy basenach znajdują się plaże, do których zwierzęta rehabilitowane mają stały dostęp. Baseny wraz z plażami są wykonane z betonu hydrotechnicznego i pokryte powłoką poliuretanową zapewniającą łatwe czyszczenie i dezynfekcję.

Oba baseny mogą funkcjonować oddzielnie dzięki szczelnej zastawce, wykonanej ze stali nierdzewnej molibdenowej z możliwością otwarcia lub zastąpienia jej ażurową przegrodą w zależności od potrzeb. Oba baseny wraz z plażami odgródzone są ponadto przenośnym drewnianym lub, zamiennie, metalowym ogrodzeniem, w razie potrzeby uniemożliwiającym kontakt pomiędzy rehabilitowanymi zwierzętami.

Baseny napełniane są wodą wodociągową, z możliwością opróżnienia ich za pomocą pomp przenośnych.

4. Wykaz gatunków lub grup gatunków zwierząt, które mogą być leczone i rehabilitowane w ośrodku, zawierające ich nazwę w języku łacińskim i polskim, jeżeli polska nazwa istnieje:

Halichoerus grypus foka szara

Phoca vitulina foka pospolita

Phoca hispida foka obrączkowana

5. Osoba odpowiedzialna za prowadzenie ośrodka:

Dr Iwona Pawliczka vel Pawlik, Stacja Morska IO UG, ul. Morska 2, 84-150 Hel

6. Informacja o możliwościach zapewnienia opieki lekarsko-weterynaryjnej

Zwierzęta rehabilitowane w Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego znajdują się pod opieką prowadzącego lekarza weterynarii Dr Jörga Drivera, doświadczonego w diagnostyce i leczeniu fok w trakcie praktyki w niemieckich i duńskich ośrodkach hodowli i rehabilitacji fok. Opieka ta opiera się na konsultacjach w trakcie rehabilitacji oraz na doraźnych wizytach. Wizyty kontrolne odbywają się w okresie przed uwolnieniem zwierząt do środowiska naturalnego i mają na celu zdiagnozowanie stanu zdrowia i ostateczne badania kontrolne. Doraźna pomoc w diagnostyce oraz przeprowadzenie niezbędnych zabiegów przy zwierzętach zapewnione są przez lekarza weterynarii Tomasza Dmuchałę z lecznicy „Psia Kość” we Władysławowie oraz technika weterynarii Annę Zahn, zatrudnioną w Stacji Morskiej IO UG.

7. Opinia właściwej miejscowo rady gminy - w załączeniu

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis (pieczętka) wnioskodawcy

Oplata skarbowa

Zgodnie z art. 1 ust. 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635) za wydanie zezwolenia innego niż wymienione w załączniku do ww. ustawy i nie będącego zezwoleniem na prowadzenie działalności gospodarczej pobiera się opłatę skarbową w wysokości 82 zł.

Podmioty zwolnione z opłaty skarbowej określa ww. ustawa.

Obowiązek zapłaty opłaty skarbowej od wydania zezwolenia następuje z chwilą złożenia wniosku o wydanie zezwolenia.

Dane potrzebne do załatwienia sprawy:

nazwa odbiorcy: Urząd Dzielnicy Ochota Miasta Stołecznego Warszawy;

nr konta: 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055;

kwota: 82 zł;

tytułem: opłata za wydanie zezwolenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.