

BRM.0012.7.6.2020

### **Protokół nr 20/2020**

posiedzenia Komisji Porządku Publicznego, Bezpieczeństwa Obywateli  
i Ochrony Środowiska Rady Miejskiej Inowrocławia,  
odbytego w dniu 16 czerwca 2020 r. w trybie zdalnym  
(z wykorzystaniem środków porozumiewania się na odległość)

Czas trwania posiedzenia 12.15 – 12.35

#### Członkowie Komisji obecni na posiedzeniu:

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Piński Grzegorz      | – Przewodniczący Komisji |
| 2. Bętkowski Jacek      | – Członek Komisji        |
| 3. Jaskulska Danuta     | – Członek Komisji        |
| 4. Mrówczyński Jarosław | – Członek Komisji        |

W posiedzeniu nie uczestniczył radny Dobromir Szymański – członek Komisji.

#### Ponadto w posiedzeniu uczestniczyła:

1. Urszula Marczevska – Naczelnik Wydziału Gospodarki Komunalnej, Środowiska i Rolnictwa.
2. Maria Młodzianowska-Synowiec – przedstawiciel firmy ARCADIS sp. z o.o., która opracowała „Miejski Plan Adaptacji do zmian klimatu gminy Miasto Inowrocław”.

Listy obecności radnych oraz zaproszonych gości stanowią **załączniki nr 1 i nr 2** do protokołu.

#### **Ad 1. Otwarcie posiedzenia Komisji i stwierdzenie kworum.**

Posiedzenie Komisji otworzył Pan Grzegorz Piński – Przewodniczący Komisji, który zgodnie z listą obecności stwierdził, że w obradach Komisji uczestniczy 4 radnych, co wobec ustalonego składu Komisji wynoszącego 5 osób, stanowi kworum pozwalające na podejmowanie prawomocnych decyzji.

#### **Ad 2. Przyjęcie porządku dziennego posiedzenia.**

##### Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia Komisji i stwierdzenie kworum.
2. Przyjęcie porządku dziennego posiedzenia.
3. Przyjęcie protokołów nr 18/2020 i 19/2020 posiedzenia Komisji.
4. Sprawy wymagające opinii Komisji: przedstawienie projektu uchwały w sprawie przyjęcia „Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu Gminy Miasto Inowrocław do 2030 roku”.
5. Sprawy bieżące.

Grzegorz Piński – Przewodniczący Komisji:

Kto jest za przyjęciem porządku dziennego obrad?

**głosowanie:                    za – 4, przeciw - 0, wstrzym. się – 0.**

### **Ad 3. Przyjęcie protokołu nr 18/2020 i 19/2020 posiedzenia Komisji.**

Grzegorz Piński – Przewodniczący Komisji:

Kto jest za przyjęciem protokołu nr 18/2020 z posiedzenia Komisji?

**głosowanie:                    za – 4, przeciw - 0, wstrzym. się – 0.**

Grzegorz Piński – Przewodniczący Komisji:

Kto jest za przyjęciem protokołu nr 19/2020 z posiedzenia Komisji?

**głosowanie:                    za – 4, przeciw - 0, wstrzym. się – 0.**

### **Ad 4. Sprawy wymagające opinii Komisji.**

Urszula Marczevska – Naczelnik Wydziału Gospodarki Komunalnej, Środowiska i Rolnictwa:

Przedstawiła projekt uchwały w sprawie przyjęcia „Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu Gminy Miasto Inowrocław do 2030 roku”.

Maria Młodzianowska-Synowiec – przedstawiciel firmy ARCADIS sp. z o.o.:

Miejski Plan Adaptacji do zmian klimatu ma służyć do przygotowania się na zmieniający się klimat globalnie, ale też lokalnie. Jednym z istotnych działań jest zwiększenie możliwości retencyjnych w obszarach zabudowanych, co jest istotne szczególnie z punktu widzenia Państwa miasta. Dotyczy to m.in. właśnie zalewania, czyli tych opadów ekstremalnych, które na podstawie analizy meteorologicznej rzeczywiście występują na tym obszarze częściej i stanowią to zagrożenie. Z drugiej strony na terenie Miasta postępuje też stepowanie, wręcz pustynnienie i jest ono charakterystyczne dla całego pasa środkowej Polski, m.in. Kujaw. Dlatego bardzo duży nacisk kładziemy w tych działaniach, w tym planie, na zwiększenie możliwości retencyjnych, które służą obu tym celom. Z jednej strony spowolnieniu odpływu i zmagazynowaniu wody w glebie, a z drugiej strony ochrony przed zalewaniem. Cały dokument na początku opiera się na analizie klimatycznej, później oceniana jest wrażliwość Miasta na zmiany klimatu w poszczególnych obszarach, oceniany jest potencjał adaptacyjny, na tej podstawie dobierany jest szereg działań, które mogą służyć lepszemu zaadaptowaniu się Miasta do zmian klimatu. Działania staraliśmy się na tyle szeroko rozpisać z jednoczesnym uszczegółowieniem i wskazaniem tych miejsc, które potrzebują tej interwencji najpilniej.

Projekt uchwały stanowi **załącznik nr 3** do protokołu.

Jarosław Mrówczyński – Członek Komisji:

Czy pod uwagę były brane zasypane oczka wodne i tym podobne ?

Maria Młodzianowska-Synowiec – przedstawiciel firmy ARCADIS sp. z o.o.:

Jeżeli chodzi o elementy małej infrastruktury retencji to wskazywaliśmy też takie działania jako konieczne do realizacji na terenie Miasta i pożądane jako zbiorniki pełniące funkcję retencyjną. Możliwość realizacji takich zbiorników jest teraz bardzo duża jako zbiorniki wielofunkcyjne, które kiedy bywają suche służą jako skate park czy tereny rekreacyjne dla dzieci i młodzieży, a w momencie kiedy jest opad nawałny to ten zbiornik wypełnia się wodą i jest odprowadzenie do kanalizacji deszczowej, ale z opóźnieniem. Jeśli chodzi o takie naturalne zbiorniki to wskazaliśmy rów Marulewski, gdzie jest problem z odprowadzaniem wód i uzgodnieniami z gminą sąsiednią.

Jarosław Mrówczyński – Członek Komisji:

Na terenie Inowrocławia mogłaby Pani wymienić jakie są naturalne zbiorniki ?

Maria Młodzianowska-Synowiec – przedstawiciel firmy ARCADIS sp. z o.o.:

Oprócz tych zbiorników, które są na terenie Parku Solankowego to nie wiem jaką te pozostałe pełnią funkcję. Nie ma na terenie Inowrocławia zbiornika stricte retencyjnego, który jest tak w ewidencji opisywany.

Jarosław Mrówczyński – Członek Komisji:

Pomiędzy ulicą Przybyszewskiego, a Transportowca jest naturalny, ale już wyschnięty zbiornik i to by można było wykorzystać. Mogę też wskazać gdzie kiedyś były oczka wodne, najprawdopodobniej pozostałości po Gople, na terenie Szymborza jest jedno, ale zasypane. Działo się to wówczas, gdy wiadukt był budowany. Następnie przedłużenie jeziora Gopło w kierunku Inowrocławia, tam za torami znajduje się naturalna niecka, następnie były takie mokradła, które gmina zasypuje. Następnie bliżej Miechowic... *[wypowiedź niezrozumiała]*

Maria Młodzianowska-Synowiec – przedstawiciel firmy ARCADIS sp. z o.o.:

Plan takie rzeczy dopuszcza i wręcz wskazuje jako pożądane. Jest to możliwe przywracanie takich funkcji zgodnie z opracowanym planem. Plan wskazuje tworzenie czy możliwość odtwarzania takich niecek infiltracyjnych, rowów chłonnych. Jak najbardziej jest to dopuszczone i jest wskazane w planie do realizacji.

Jarosław Mrówczyński – Członek Komisji:

Wiadomo, że Noteć, tj. Kanał Notecki, miała inne koryto i może trzeba by skupić się na starym korycie Noteci? Wówczas te sprawy zalewowe i sprawy gromadzenia wody już byłyby załatwione na dobre?

Maria Młodzianowska-Synowiec – przedstawiciel firmy ARCADIS sp. z o.o.:

Wodami tego typu zarządzają Wody Polskie i tu leży problem kompetencyjny, i to nie jest problem do rozwiązania na poziomie Miasta.

Więcej pytań nie było.

Grzegorz Piński – Przewodniczący Komisji:

Kto jest za pozytywnym zaopiniowaniem projektu uchwały?

**głosowanie:        za – 4, przeciw - 0, wstrzym. się – 0.**

Na podstawie § 67 ust. 2 załącznika do uchwały nr X/99/2003 Rady Miejskiej Inowrocławia z dnia 26 czerwca 2003 r. w sprawie Statutu Miasta Inowrocławia (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 93, poz. 1356 z późn. zm.), Komisja Porządku Publicznego, Bezpieczeństwa Obywateli i Ochrony Środowiska podjęła uchwałę nr 21/2020 o pozytywnym zaopiniowaniu projektu uchwały w sprawie w sprawie przyjęcia „Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu Gminy Miasto Inowrocław do 2030 roku”.

#### **Ad 5. Sprawy bieżące.**

Nie było.

W związku z wyczerpaniem porządku obrad, Przewodniczący zamknął posiedzenie Komisji.

**Przewodniczący Komisji**

**Grzegorz Piński**

Protokółowała:  
Adriana Leszczyńska