



Lubelski Alarm Smogowy jest niezależną inicjatywą mieszkańców Lublina wzorowaną na The Naisbitt Group. Organizacyjnie, strukturalnie i moralnie opartą o zasady krzewione i praktykowane przez Rotmistrza Witolda Pileckiego — twórcę największej w świecie grupy działania bezpośredniego reagującą w warunkach nieporównywalnie trudniejszych niż Polska i Lublin XXI wieku.

Stanowisko Lubelskiego Alarmu Smogowego dotyczące projektu uchwały przyjmującej Plan Adaptacji do zmian klimatu Miasta Lublin do roku 2030

Lubelski Alarm Smogowy jako jedna z ośmiu organizacji non-profit biorących czynny udział w spotkaniu inicjującym, warsztatach, dyskusjach publicznych oraz składaniu wniosków i uwag do projektu Planu adaptacji do zmian klimatu Miasta Lublin do roku 2030 (MPA) - miał prawo oczekiwać i liczyć, że chociaż tym razem nie zostanie roztrwoniony kapitał społeczny naszego miasta.

Angażując kosztem pracy zawodowej i życia rodzinnego kilkadziesiąt godzin na poznawanie, zgłębianie i afirmację zagadnień związanych z koniecznością adaptacji Lublina do zmian klimatu, które okazują się kryzysem środowiskowym na niewyobrażalną wręcz skalę – oczekiwaliśmy rzetelnych informacji, konkretnego programu i drogowskazów dla obecnego i przyszłych pokoleń mieszkańców naszego miasta, a związanych z realizacją MPA.

Po 8 miesiącach oczekiwania od dnia zdjęcia projektu MPA ze styczniowych porządków obrad komisji problemowych i sesji Rady Miasta zwołanej na dzień 31.01.19 – projekt Planu adaptacji do zmian klimatu Miasta Lublin do roku 2030 trafił ponownie do komisji i porządku obrad zaplanowanych w dniu 5 września bieżącego roku.

Chciałoby się napisać i zakrzyknąć – nareszcie!

Niestety, ale Lubelski Alarm Smogowy takiego stanowiska do Planu adaptacji do zmian klimatu Miasta Lublin do roku 2030 przedstawić nie może z niżej wymienionych przyczyn:

1. Zakłamania statystycznego (podobnie jak w przypadku uwag do SUIKZP), według którego uwzględniona została większość uwag złożonych do projektu MPA przez 19 podmiotów, gdy tymczasem uwag nieuwzględnionych (**61**) było niemal 5 razy więcej niż uwzględnionych (**13**) i tyle samo uwzględnionych częściowo (**13**).
2. Plan adaptacji do zmian klimatu Miasta Lublin do roku 2030 nie zawiera harmonogramu finansowo-rzeczowego ze względu na to, że „*Plan Adaptacji wyznacza ramy dla polityki adaptacyjnej miasta, której koszty – odnoszące się do osiągnięcia celu nadrzędnego Planu Adaptacji, jakim jest poprawa odporności miasta na zmiany klimatu – są trudne do oszacowania. Niektóre z działań są dostatecznie sprecyzowane dla oszacowania kosztów ich wdrożenia, dla niektórych natomiast koszty powinny być wskazane po określeniu zakresu planowanych prac. Dotyczy to w szczególności działań technicznych, które mają istotny wpływ na koszty wdrażania Planu Adaptacji. Niedostateczna wiedza o projektach oraz długofalowość działań adaptacyjnych i wiążąca się z nią niepewność co do wysokości nakładów i możliwości pozyskania środków, powodują, że nie jest możliwe wskazanie precyzyjnych kosztów wdrożenia Planu Adaptacji. Koszty te zostaną określone po ustaleniu harmonogramu realizacji i uszczegółowieniu zakresu działań adaptacyjnych.*”.

Tymczasem w innych miastach takich jak Rzeszów (**228 100 000 zł**), Białystok (**403 890 000 zł**), Gdynia (**857 680 000 zł**), czy Kraków (**8 021 299 639 zł**) nie było z tym problemów.

Dlatego oczekujemy od organu stanowiącego i wykonawczego Miasta Lublin aktywności związanych z rzeczywistą ochroną jakości życia i zdrowia mieszkańców w obliczu zmian klimatycznych, a w szczególności ochrony terenów zielonych przed niszczeniem, czy zabudową (ze sztandarowym przykładem potraktowania Górek Czechowskich). O to od lat apelują mieszkańcy oraz organizacje społeczne, przedstawiając swoje stanowisko w uwagach do dokumentów takich jak Studium Uwarunkowań, czy omawiany Plan Adaptacji do zmian klimatu. Uwagi te są regularnie ignorowanych przez Urząd Miasta.

Kryzys klimatyczny wymaga realnych działań adaptacyjnych, a nie lansu i propagandy!

Lublin, 05.09.2019 roku

Koordinator LAS/POL
Andrzej Filipowicz