

Kraków, 19.03.2024

.....

EUROPEAN COMMISSION
DG Climate Action
B-1049 BRUSSELS

oraz

Do Ministerstwa Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54,
00-922 Warszawa

info@klimat.gov.pl

kontakt@sprowidowisko.gov.pl

oraz

Wojewódzkiego Inspektoratu
Ochrony Środowiska w Krakowie
Plac Szczepański 5
31-011 Kraków

kontakt@sprowidowisko.gov.pl

czk@malopolska.uw.gov.pl

zglosinterwencje@krakow.wios.gov.pl

wiosinfo@krakow.wios.gov.pl

Apel w sprawie trenu przy ulicy Truskowskiego

Zwracamy o pilną interwencję, ponieważ dzieją się na naszym terenie nie dopuszczalne rzeczy dla naszego obszaru!

Ulica Truskowskiego graniczy z dawną wsią Bronowice Małe, fragmentem Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego oraz użytkiem ekologicznym Uroczysko w Rżasce (ochrona fiołka bagiennego – gatunku wpisanego do Polskiej Czerwonej Księgi Roślin w kategorii „zagrożony wyginięciem”). Plan zakłada funkcje zieleni publicznej, co z pewnością przyczynia się do ochrony bioróżnorodności.

Tereny ulicy Truskowskiego jak plan zagospodarowania przestrzennego mówi, to są rozległe tereny niezabudowane o wysokich walorach krajobrazowych oraz centralny obszar doliny i źródła Strugi Bronowickiej (bez nazwy na mapie). Jako szczególnie niewskazane do zabudowy, ze względu na uwarunkowania przyrodnicze jak również z uwagi na występowanie skomplikowanych warunków gruntowych. Jako również istotne wskazuje się konieczność ochrony krajobrazu, która powinna wyrażać się poprzez dostosowanie nowo powstałej zabudowy w skali, charakterze oraz natężeniu do istniejącej tradycyjnej zabudowy. Te tereny otwarte o wysokiej wartości przyrodniczej i krajobrazowej, stanowią, jak plan wskazuje, otulinę przyrodniczą miasta, mająca bardzo ważne znaczenie dla warunków środowiskowych miasta, dlatego zwracamy do Państwa, ponieważ **JEST ZANIEDBYWANA OCHRONNA WARTOŚCI ORAZ NISZCZONE SĄ ZASOBY PRZYRODNICZE POPRZEZ BUDOWĘ OSIEDLI ŁANOWYCH W OKOLICY, CO SPOWODUJE RUCH MASOWY LUDNOSCI, KTÓRY ZNISZCZY TEREN NA WIELU PŁASZCZYNACH!**

Przed pandemią i podczas pandemii Urząd Miasta Krakowa wydało (po cichu-nie informując mieszkańców) pozwolenia na osiedla łanowe, które niszczą wszystko wokół, kulturę tradycje oraz przyrodę:

1. Likwidowanie i niszczenie zadrzewień śródpolnych, przyroźnych i nadwodnych;
2. Wylewaniem wody z budowy do potoku /cieku Strugi Bronowickiej;
3. Zawężaniem potoku/cieku Strugi Bronowickiej, co powoduje rozlewanie wody na sąsiednie działki;
4. Wycinką drzew powodującą osuwiska gruntu oraz zapadliska i zręby tektoniczne;
5. Umyślne zabijaniu dziko żyjących zwierząt, niszczenie ich nor, legowisk, innych schronień (ustawa „Szyszki”- zgłaszane do UMK, lecz nie było żadnych reakcji)
6. Niszczenie miejsc rozrodu

Na naszym terenie panują, jak plan zagospodarowania przestrzennego opisuje w okolicy: zasilenia wodami z ciek (bez nazwy) obszar podmokły znajdujący się ok. 200 m powyżej, w pobliżu oczka wodnego, przy ul. Truskowskiego (obszar źródłowy zaznaczony na rysunku ekofizjografii) oraz wzdłuż doliny Strugi Bronowickiej, złożone warunki gruntowe oraz średnio korzystne dla urbanizacji, lecz to nie zatrzymało Urząd Miasta Krakowa wydać pozwolenia na budowę osiedli łąkowych oraz budowy drogi na wyżej wskazanych źródłach. Występują w naszej okolicy najcenniejsze fragmenty podmokle i silnie wilgotne tereny co stanowi doskonałym miejsce bytowania (żerowania, schronienia oraz miejsce lęgu) licznie występującego ptactwa. Zbiorowiska z trzciną i sitowiem lokalizuje się w pobliżu małego zbiornika – oczka wodnego u źródeł ciek – dopływu Strugi Bronowickiej (przy ul. Truskowskiego). Dla siedlisk polno-łąkowych z zadrzewieniami (większość wycinana przez dewelopera oraz polach rolnych pod ustawę „Szyszki” na działkach 38/1, 43, 52, 58) śródpolnymi charakterystyczne są liczne gatunki ptaków m.in. małe ptaki śpiewające (słowiki, sikory, pokrzewki), bażant, kuropatwa, przepiórka, a także drapieżne: sowa, nietoperz, pustułka oraz gawrony, wrony, kawki i nawet inne, których nie udało zindeksować. Nasz obszar charakteryzują się jako przyrodniczy, gdzie na otwartych przestrzeni w połączeniu z lasami i strefami ekotonowymi, co sprzyja również występowaniu ssaków takich jak sarna, lis, zając, borsuk, wiewiórka, jeż, mysz polna i inne małe gryzonie (dowody w formie zdjęć). Na terenach mokrych występują bardzo cenne chronionych gatunków płazów: żaby wodnej, żaby śmieszki, żaby jeziorowej, żaby trawnej, ropuchy szarej i ropuchy zielonej. Teren ten jest odpowiedni zarówno do rozrodu jak i do bytowania płazów, które już niszczy deweloper i dalej to chce robić uzyskując pozwolenia na budowy osiedli łąkowych oraz drogi po przez wycinkę drzew i osuszaniu źródeł, które w zakresie ZP ochrony wód powierzchniowych i podziemnych, to zakazuje. Zakazuje również prowadzenia nowych przejazdów przez cieki oraz przez źródła Strugi Bronowickiej (działki nr 88,87,86 86-budowa dróg oraz pętli nawracającej samochodowej), tym samym ZP nakazuje utrzymanie ciągłości i funkcjonalności ciek, źródeł Strugi Bronowickiej wraz z dopływem, z zapewnieniem dostępu do nich. Dopuszcza się tylko prowadzenia prac konserwatorskich i modernizacji koryt cieków! Gleba na naszym terenie należy do najmniej odpornych, ponieważ na skutek rozwoju zabudowań i zainwestowania terenów podlegają trwałym przekształceniom takim jak zasypywaniem czy całkowitą likwidacją, a regeneracja środowiska glebowego jest procesem nie odwracalnym, czyli powoduje zasklepienie gleb co ogranicza możliwości późniejszego wykorzystania rolniczego. Rozwój nowego niezgodnego zagospodarowania, zwłaszcza niedostosowanej do otoczenia zabudowy, będzie łatwo zauważalny, który już zakłóca cenne panoramy w kierunku centrum miasta oraz ogranicza procesy naturalne, które nie pozwalają zarastanie się krzewów i drzew, które są potrzebne wyżej wymienionym gatunkom, które tu mieszkają oraz swobodnego przemieszczanie się zwierząt.

Wody zarówno powierzchniowe jak i podziemne są wrażliwe na zanieczyszczenia, następne budowy łąkowe będą ten proces przyspieszać. Występujące tu czwartorzędowe piętro wodonośne jest mało odporne ze względu na słabą izolację od powierzchni terenu. Z wód

powierzchniowych najmniej odporne na zanieczyszczenie, ponieważ zwiększenie ilości mieszkańców tym samym zwiększa się ilość „pupilów” z którymi wychodzą i nie zbierają odchodów po nich. Istniejące stosunki wodne obszaru opracowania (zwłaszcza terenu o płytko zalegającym zwierciadle wód podziemnych) są mało odporne na rozwój zainwestowania, który związany jest z m. in. z drenażem i ograniczeniem powierzchni infiltracji. Może to powodować obniżenia zwierciadła wód podziemnych, zmniejszenia retencji i innych zmian w funkcjonowaniu zlewni. Wody występujące na opisanym obszarze mają różne zdolności do regeneracji, lecz najwięcej negatywnych, czyli regeneracja długotrwała lub nieodwracalna.

Budowa osiedli łanowych nie ma zachowanych powierzchni biologicznie czynnej 60% o czym nakazuje również plan ZP. Niezachowanie tych ograniczeń będą przekształcać nasz teren, czyli zlikwidują siedliska dla zwierząt, ptaków, płazów i innych gatunków oraz przekształci glebę i zanieczyszczenie wód. Przekształcenie warunków siedliskowych w otoczeniu budynków może prowadzić do powstania zespołów roślinności ruderalnej oraz eliminacji miejsc bytowania fauny (w tym wielu gatunków chronionych). W sąsiedztwie osiedli łanowych już obserwujemy wzrastają również oddziaływania związane z większą penetracją środowiska przez ludzi i zwierzęta domowe, zaśmiecanie terenu oraz większe natężenie ruchu samochodowego. Zabudowa taka szczególnie niekorzystnie oddziałuje na krajobraz, zwłaszcza w przypadku wysokiej intensywności (gdzie zaznaczone tereny jako MN, czyli niskiej intensywności) oraz jest niedostosowana gabarytowo oraz wygląd budynków do otaczającej przestrzeni (dołączamy zdjęcia, jako dowody). Głównym celem planu jest umożliwienie wprowadzenia nowej zabudowy mieszkalnej niskiej intensywności, przy zachowaniu ładu przestrzennego, którego deweloper nie przestrzega na wielu płaszczyznach, co będzie powodować różne negatywne oddziaływania na środowisko. Tym samym deweloper zrealizował i chce dalej realizować zabudowę osiedli łanowych, dlatego prosimy o interwencje nie dla nas, tylko dla środowiska, które jest wokół nas. Jak stwierdza również Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie, we wspomnianej do mnie odpowiedzi w dniu 12 marca 2024r., że jest korytarz ekologiczny jest wskazany na „Mapie łączności ekologicznej” sporządzonej dla Krakowa, na części terenu położonego po północno-zachodniej stronie ulicy Truskowskiego pomiędzy ulicami Pasternik i Włodzimierza Tetmajera. Korytarz nie ma zachowanej ciągłości w kierunku wschodnim. Jest zatem częścią korytarza ekologicznego łączącego dolinę Rudawy z doliną potoków Sudoł i Białucha, a jego zasadnicza część przebiega po terenie gminy Zabierzów. (dołączam jako załącznik)

Wykonywane prace ziemne, czyli wykopy dla garaży podziemnych, trwale zniekształcają rzeźbę terenu. Nie jesteśmy przeciwko zabudowaniom, lecz prosimy sprawdzenie tych planów, które już są i zabronienie takiemu niszczeniu. Deweloper ma realizować zabudowy jednorodzinnej w gabarycie i formie oraz układzie zgodnym z warunkami i tradycją lokalną, czego oczywiście nie robi!

Przypominamy tym samym, że głównymi warunkami zagospodarowania przestrzennego są:

1. utrzymanie i ochrona przed zainwestowaniem niezabudowanych terenów stanowiących elementem systemu przyrodniczego miasta oraz płaszczyzny ekspozycji widokowej;
2. zagospodarowanie terenów objętych ochroną prawną zgodnie z przepisami ustalonymi dla tych terenów (8 metrów odległość między budynkami) oraz planami ochronnymi;
3. obejmowanie ochroną prawną obszarów o najwyższych walorach przyrodniczych i krajobrazowych (źródła ora doliny i potoki Strugi Bronowickiej niszczone);

4. pielęgnowanie, a nie wycinanie zalesień w strefach ochronnych oraz zwiększanie lesistości;

Pytamy Państwa po co jest stworzony plan zagospodarowania przestrzennego? Jeżeli nie jest realizowany. Nie dotrzymując się wytycznych przynosi już negatywne istotne skutki dla środowiska! Dotyczy to w szczególności obszaru pomiędzy ul. Truszkowskiego, a Tetmajera, gdzie jest przyzwolenie na niekontrolowany rozwój zabudowy, która jest niedostosowana do walorów przyrodniczo-krajobrazowych i kulturowych projektu planu.

Tym samym pytamy Państwa czy Państwo dają przyzwolenie na:

1. Ograniczenie powierzchni siedlisk przyrodniczych, przy czym likwidacja cennych zbiorowisk roślinnych (łąk rajgrasowych)?
2. Przyzwolenie na pogorszenie się jakości powiazań ekologicznych oraz wyparcie gatunków wrażliwych?
3. Ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej oraz zasklepienie gleb?
4. Zwiększanie dostaw wód (ścieków opadowych) wód Strugi Bronowickiej (podtopienia już występują podczas nie dużych opadów, a co będzie przy wielkich)?
5. Na ekspansje zbiorowisk ruderalnych na tereny wzdłuż dróg, które wypierają gatunków wrażliwych?
6. Pozwolenie na wyginiecie dla różnych osobników, a w szczególności gatunków drobnych takich jak płazy i gady, których trasy migracyjne mogą być przecięte (już ?
7. Zwiększenie płoszenia zwierząt?
8. Likwidacje cennych zbiorników roślinnych i tym roślin ochronnych, czyli fiołka bagiennego – gatunku wpisanego do Polskiej Czerwonej Księgi Roślin w kategorii „zagrożony wyginięciem” po przez masowy ruch ludności w tym parku?
9. Przekształcenie rzeźby terenu?
10. Podcięcie skarp w kanałach i wzdłuż górnych cieków oraz na źródłach Strugi Bronowickiej?

PYTAMY I PROSIMY O SZYBKIE WYJAŚNIE TEJ SPRAWY!

Otrzymują:

1. Adresaci
2. Wydział Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Krakowa – EZD PUW + załączniki
3. Zarząd Dróg Miasta Krakowa – <sekretariat@zdmk.krakow.pl> + załączniki
4. Zarządu Zieleni Miejskiej - <sekretariat@zsm.krakow.pl>+ załączniki