

Od:
Wysłano: wtorek, 31 sierpnia 2021 07:44
Do: um@sulechow.pl
Temat: Do Burmistrza i Rady Miasta Sulechów
Załączniki: Pismo ws modernizacji Sp 1 w Sulechowie.doc

Witam serdecznie,

W załączniku przesyłam wniosek do Burmistrza i Rady Miasta Sulechów w sprawie modernizacji Szkoły Podstawowej nr 1 w Sulechowie i potencjalnej wycinki drzewa na jej terenie.

URZĄD MIEJSKI NR 4487		OSOK	OR
B	WPEŁNIŁO		SK
ZB	SEKRETARIAT		ZP
AZ	i. zał.	31. 08. 2021	IZD
PW			ZPB
OPS	podpis urz. /	podpis sekret	GPR
SG	AW	USCISO	BR RP N L SM PR OS

Sulechów, 28.08.2021r.

Biuro Polska 2050 Lubuskie
65-053 Zielona Góra,
ul. Mickiewicza 13/1
tel. 500 686 679
e-mail: lubuskie@polska2050.pl

Pan Wojciech Sołtys
Burmistrz Miasta Sulechów

Rada Miasta Sulechów

Szanowny Panie Burmistrzu
Szanowni Radni

Z postu na mediach społecznościowych Pana Burmistrza Wojciecha Sołtysa i Pana Radnego Wojciecha Szefnera w dniu 17.08.2021r dowiedziałam się, że projekt modernizacji Szkoły Podstawowej nr 1 w Sulechowie zakłada wycinkę zdrowego dorosłego orzecha pod budowę boiska szkolnego. Pan Radny potwierdził również, że: „Mamy do czynienia ze zdrowym drzewem o sporych rozmiarach” oraz, że „Zlecniodawcą projektu jest Rada Miasta a wykonawcą Burmistrz Miasta Sulechów.”

W związku z otrzymaną informacją i sprzeciwem wobec wycinki wspomnianego drzewa, zwracam się z prośbą o powtórny analizę projektu, zakładając zachowanie zdrowego drzewa. Wnioskuje również z prośbą w trybie informacji publicznej o możliwość wglądu do wspomnianego projektu budowy boiska jak również o odpowiedź na poniższe pytania i uwagi:

1. Czy decyzja o wycince jest już decyzją ostateczną?

Wycinanie drzew to niszczenie dobra, którego nie można odtworzyć w kilka lat. Jedno dorosłe, 60-letnie drzewo produkuje tlen niezbędny do życia 3 osób. Oddziaływanie transpiracyjne jednego drzewa w ciągu roku, powodujące ochładzanie atmosfery można porównać do 10 pracujących non stop klimatyzatorów. Strategiczne rozmieszczenie drzew na terenach zurbanizowanych może obniżyć temperaturę powietrza o 8 stop. C, redukując o 30 proc. zapotrzebowanie na klimatyzację. Jedno drzewo w ciągu roku absorbuje ok. 3 tys. litrów wody opadowej i wprowadza do powietrza kilkaset jej litrów pod postacią pary. Obecność drzew wpływa pozytywnie na lokalny klimat, co pomaga zaoszczędzić od 20 do 50 proc. energii potrzebnej do ogrzewania.

Jedno drzewo absorbuje średnio 1 tonę węgla atmosferycznego. Jedno czterometrowe drzewo „wytwarza” 6kW – jest to odpowiednik osiągnięć dwóch małych klimatyzatorów. (dra Dorota Komar). Jedno drzewo może uwolnić 450 litrów wody dziennie z powodu ewapotranspiracji - efekt jest porównywalny z działaniem czterech klimatyzatorów. (urbanistka Amandine Crambes). Różnica temperatur pomiędzy nasłonecznionym a zacienionym miejscem, potrafi wynieść nawet do 10°C. Zieleń poprawia jakość powietrza w

mieście, działa jak regulator termiczny, zmniejszając znacznie odczucie ciepła. Drzewa chronią nas przed upałem, suszą i powodzią i smogiem. Drzewa odgrywają szczególną rolę dla wiązania węgla, redukcji hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Drzewa to zielona infrastruktura, która może być zintegrowana z pozostałą infrastrukturą.

Mały zielony skwerek ani kilka młodych posadzonych drzew nigdy nie zrekompensuje straty i korzyści, jakie daje dorosłe drzewo. Żeby wyrównać straty przyrodniczo-fizjologiczne, jakie daje tych rozmiarów okaz gmina musiałaby posadzić 1500 przynajmniej pięcioletnich drzewek. Czy gminę na to stać? Uważam, że matematyka jest zdecydowanie za ochroną drzewa przed wycinką i gmina powinna zrobić wszystko, by tej wycinki uniknąć.

2. Od września do szkół polskich wchodzi edukacja ekologiczna, na której dzieci wspomnianej podstawówki będą uczyć się o kryzysie klimatycznym, jego przyczynach i skutkach w tym o suszach, podtopieniach, znikającej z polskich miast zieleni i zjawisku „betonozy” czyli nadmiernej, nieprzemyślanej wycince drzew i zmniejszaniu naturalnie zacienionej powierzchni. Wyjdą one wtedy na szkolne boisko w upalny dzień, by przypomnieć sobie ile cienia, chłodu i korzyści przyrodniczych dawał im rosnący tu niegdyś orzech, a wycięty przez ich „włodarzy” (może nawet rodziców lub dziadków). Jak państwo spojrzycie im w oczy?
3. Zaledwie w zeszłym roku sama osobiście zorganizowałam w „Dzień Drzewa” akcję nasadzeniową w naszym mieście, w której udział wzięła również Szkoła Podstawowa nr 1. Uczymy dzieci, pokazujemy, jakim dobrem jest zieleń i drzewostany, a państwo na terenie tej samej szkoły planują wycinkę zdrowego dorodnego orzecha. Jaki komunikat ślecie państwo w kierunku uczących się tam dzieci, które własnoręcznie sadziły drzewka na terenie swojej szkoły?
4. Gmina wielokrotnie na mediach społecznościowych chwaliła się nowymi nasadzeniami a decydujemy się wycinać dorosłe i zdrowe okazy? Gdzie logika i konsekwencja?
5. Martwi nas Państwa brak refleksji nad przyszłością naszych dzieci w czasach, gdy wszystkie media biją na alarm o kryzysie ekologicznym. Czy konsekwencje wydają się Państwu za bardzo odroczone w czasie, żeby nie widzieć powagi sytuacji i konieczności zapobieganie wycince choćby jednego drzewa?
6. Skoro Rada gminy jest zlecniodawcą tego projektu ma więc moc również jego odrzucenia, jeśli uznacie Państwo, że nie jest wystarczająco dobry. Projekt finansowany jest z funduszy publicznych, czyli naszych podatków. Szanujmy nasze pieniądze i akceptujmy projekty, które nie niszczą naszego wspólnego dobra, jakim jest drzewostan. Projekt powinien być robiony pod zieleń a nie na odwrót. Czy ktokolwiek z Państwa zakwestionował ten projekt?

Mając na uwadze powyższe liczę na ponowne pochylenie się nad cennym i potrzebnym projektem, jakim jest budowa boiska szkolnego, zapewniającego młodzieży szkolnej godne warunki zajęć. Jesteśmy jednak pełni nadziei, że sulechowska placówka oświatowa będzie w przyszłości nie tylko uczyć dzieci o kryzysie klimatycznym, jego przyczynach i skutkach, w tym o suszach,



Polska 2050 Lubuskie

65-053 Zielona Góra

ul. Mickiewicza 13/1

tel. 500 686 679

e-mail lubuskie@polska2050.pl

podtopieniach, znikającej z polskich miast zieleni i zjawisku „betonozy”, ale również jej architektura będzie ilustrowała najlepsze, mądre i przemyślane decyzje wybranych przez mieszkańców władarzy.

Z poszanowaniem

Beata Springer

Liderka ds. Ekologii Polska 2050