

UCHWAŁA NR XCIV/700/2024
RADY MIEJSKIEJ W KAZIMIERZY WIELKIEJ

z dnia 26 marca 2024 r.

w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późniejszymi zmianami), art. 44 ust. 1, 2 3a oraz art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późniejszymi zmianami), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach, uchwała się co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się użytek ekologiczny o nazwie „Glinianka Łyczakowska”, obejmujący obszar o pow. 10,30 ha położony na działkach ewidencyjnych 162/2, 10/1, 10/2, 10/3, 11, 19, 20/1, 20/2, 21, 157, 28/1 oraz częściach działek o numerach ewidencyjnych 162/1, 22, 27 i 28/2 w obrębie Łyczaków.

2. Położenie użytku ekologicznego, o którym mowa w ust. 1 określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy użytku ekologicznego w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992 stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Powierzchnię użytku ekologicznego stanowi teren po byłym wyrobisku gliny przedsiębiorstwa ceramiki budowlanej. Celem ochrony użytku ekologicznego jest zachowanie cennych przyrodniczo ekosystemów, których ochrona ma znaczenie dla zachowania w skali lokalnej i regionalnej różnorodności flory i fauny, siedlisk przyrodniczych.

§ 3. Na terenie użytku ekologicznego ustanowionego w § 1 wprowadza się następujące zakazy:

1. Niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;

2. Wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;

3. Uszkodzania i zanieczyszczania gleby;

4. Dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;

5. Likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno – błotnych;

6. Wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;

7. Zmiany sposobu użytkowania ziemi;

8. Wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt a także minerałów i bursztynu;

9. Umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką, łowiecką;

10. Zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin i grzybów na obszarach użytków ekologicznych utworzonych w celu ochrony stanowisk, siedlisk lub ostoi roślin i grzybów chronionych;

11. Umieszczania tablic reklamowych.

§ 4. W ramach ochrony czynnej w stosunku do użytku ekologicznego, o którym mowa w § 1 ustala się możliwość dokonywania zabiegów pielęgnacyjnych – zabezpieczających, po wcześniejszym uzgodnieniu ich zakresu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody.

§ 5. Nadzór nad użytkowaniem ekologicznym, o którym mowa w § 1 sprawuje Burmistrz Miasta i Gminy Kazimierza Wielka

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Kazimierzy
Wielkiej

Wacław Piwudzki

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XCIV/700/2024
Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej
z dnia 26 marca 2024 r.

Współrzędne punktów załamania granic użytku ekologicznego „Glinianka Łyczakowska”		
Układ współrzędnych PL-1992		
Lp.	X	Y
1	265324,69	606023,37
2	265381,12	606060,15
3	265459,75	606096,44
4	265460,86	606133,54
5	265457,60	606161,58
6	265449,90	606174,92
7	265415,70	606203,81
8	265378,72	606229,76
9	265341,11	606252,47
10	265286,03	606285,87
11	265267,89	606299,18
12	265250,49	606315,15
13	265242,71	606325,47
14	265054,63	606244,69
15	264957,06	606202,81
16	264930,60	606191,45
17	264967,16	606104,35
18	265006,07	606013,64
19	265024,52	606008,58
20	265044,78	606003,03
21	265053,54	606000,63
22	265045,26	606020,60
23	265094,10	606020,18
24	265295,39	606095,28
25	265324,69	606023,37

Uzasadnienie

Użytek ekologiczny to jedna z form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późniejszymi zmianami).

Ustawa ta definiuje użytek ekologiczny jako zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów, mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej, naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, płaty nieużytkowanej roślinności, starorzecza, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, siedliska przyrodnicze oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania.

Zgodnie z art. 44 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późniejszymi zmianami) ustanowienie takich form ochrony przyrody jak: pomnik przyrody, stanowisko dokumentacyjne, użytek ekologiczny lub zespół przyrodniczo - krajobrazowy następuje w drodze uchwały rady gminy.

Stosownie do art. 44 ust 2 wyżej wymienionej ustawy uchwała w sprawie użytku ekologicznego powinna określać nazwę obiektu, jego położenie, sprawującego nadzór, szczególne cele ochrony, w razie potrzeby ustalenia dotyczące jego czynnej ochrony oraz zakazy właściwe dla tego obiektu, obszaru lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 45 ust. 1 ustawy.

W 2022 roku została wykonana inwentaryzacja przyrodnicza tego terenu. W inwentaryzacji sporządzonej przez ekspertów przyrodniczych stwierdzono występowanie na analizowanym terenie 3 gatunków płazów objętych w Polsce ścisłą ochroną a mianowicie: ropuchy szarej, żaby jeziorkowej i żaby trawnej, ponadto 3 gatunków gadów, również objętych w Polsce ścisłą ochroną takich jak: jaszczurka zwinka, jaszczurka żyworodna i zaskroniec zwyczajny.

Niezwykle istotne jest potwierdzenie występowania na tym terenie 31 gatunków ptaków pod ścisłą ochroną takich jak: bogatka, czajka, czyż, dzięcioł zielonosiwy, dzwonec, gołąb skalny, jaskółka dymówka, jaskółka oknówka, kapturka, kawka, kokoszka zwyczajna, kos, kwiczoł, kopciuszek zwyczajny, kukułka zwyczajna, łożówka, makolągwa, mazurek, modraszka, myszołów, pliszka siwa, pliszka żółta, pokląskwa, rudzik zwyczajny, sójka, szczygieł, szpak zwyczajny, trzciniak zwyczajny, trznadel zwyczajny, wróbel zwyczajny, zięba zwyczajna.

Ponadto na analizowanym terenie występuje także 6 gatunków ssaków a oprócz tego stwierdzono występowanie 7 gatunków ryb.

Eksperti przyrodniczy stwierdzili występowanie na obszarze objętym inwentaryzacją 195 gatunków flory roślin naczyniowych w tym 23 gatunki drzew oraz 16 gatunków krzewów. Ponadto w północnej części obszaru występują tam gatunki leśne i zrębowe. Flora roślin łąkowych na tym terenie liczy 43 gatunki, zaś flora roślin bagiennych szuwarowych i wodnych liczy 29 gatunków.

W rozumieniu ustawy o ochronie przyrody obszar ten stanowi miejsce występowania i rozmnażania trzech gatunków ściśle chronionych płazów oraz 3 gatunków ściśle chronionych gadów, ponadto 31 gatunków ściśle chronionych ptaków, z których 15 gatunków gniazdowało na tym obszarze.

Otwarty zbiornik wody jest siedliskiem życia ryb, ptaków wodnych, oraz miejscem rozmnażania płazów. Ponadto retencjonując wodę przyczynia się do ograniczania skutków suszy i powodzi oraz zmian klimatu.

Obecny charakter zagospodarowania całego terenu przedstawia niebagatelną wartość przyrodniczą, ze względu na występujące na nim gatunki chronione. Również ze względu na jego lokalizację w pobliżu miasta zachowanie tego obszaru w dotychczasowej formie, chroniąc różnorodność krajobrazu i różnorodność biologiczną, przełoży się na postrzeganie regionu gminy jako atrakcyjnego dla turystyki i planowanego powstania uzdrowiska.

W celu zapobiegania powstawaniu w przyszłości negatywnych oddziaływań, które mogłyby wpłynąć na siedliska i gatunki podlegające ochronie, zasadne jest utworzenie na tym obszarze użytku ekologicznego. Dodatkowo utworzenie takiej formy ochrony przyrody zapobiegnie wykorzystywaniu i zagospodarowaniu tego terenu w sposób zagrażający ludziom, roślinom i zwierzętom, mogący doprowadzić do osuwisk ziemi lub zanieczyszczenia środowiska.

W inwentaryzacji wskazano występowanie 32 gatunków muraw kserotermicznych na analizowanym obszarze. Murawy kserotermiczne to zbiorowiska mające postać barwnych muraw o bogatej i zróżnicowanej florze, występujące w małych płatach na terenie całej Polski, lecz tylko na obszarach o specyficznych uwarunkowaniach klimatyczno-siedliskowych. Decyzją Organizacji Narodów Zjednoczonych, najbliższa dekada będzie czasem renaturyzacji ekosystemów. W działania te wpisuje się także ochrona muraw kserotermicznych. Zintensyfikowane działania ochronne muraw kserotermicznych podejmują również regionalne dyrekcje ochrony środowiska.

Zgodnie z treścią art. 44 ust 3a projekt uchwały wymaga uzgodnienia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. Biorąc to pod uwagę po wypracowaniu projektu uchwały Burmistrz Miasta i Gminy Kazimierza Wielka wystąpił w dniu 15.03.2024 r. (data wpływu 18.03.2024 r.) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach o uzgodnienie. W odpowiedzi w dniu 22.03.2024 roku wpłynęło pismo znak: WPN-II.625.2.2024.AW, w którym Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowił uzgodnić projekt uchwały w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pod nazwą „Glinianka Łyczakowska”.

Mając na uwadze powyższe podjęcie przedmiotowej uchwały jest zasadne i konieczne.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Kazimierzy
Wielkiej **Wacław Piwudzki**