

Nie zaśmiecajmy gminy

W związku z zaśmiecaniem okolicznych lasów, rowów, przystanków apelujemy do mieszkańców o przestrzeganie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Tuszów Narodowy.

Bardzo często mieszkańcy własne śmieci, te powstałe w gospodarstwie domowym, z premedytacją wywożą w miejsca do tego nieprzeznaczone - do lasu, wyrzucają do rowów lub na tzw. dzikie wysypiska.

Podkreślamy, że każdy mieszkaniec może bezpłatnie oddać odpady zebrane selektywnie do Punku Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych usytuowanego w Tuszowie Narodowym. Ponadto wszyscy posiadają kosze i worki na odpady segregowane.

Każdy przypadek nielegalnego pozbywania się odpadów grozi karą grzywny.

Zgodnie z art. 145 Kodeksu Wykroczeń „Kto zanieczyszcza lub zaśmieca miejsca dostępne dla publiczności, a w szczególności drogę, ulicę, plac, ogród, trawnik lub zieleniec, podlega karze grzywny do 500 złotych albo karze nagany” oraz art. 162 § 1 „Kto w lasach zanieczyszcza glebę lub wodę albo wyrzuca do lasu kamienie, śmieci, złom, padlinę lub inne nieczystości, albo w inny sposób zaśmieca las, podlega karze grzywny albo karze nagany”.

Powody dla których nie wolno wyrzucać śmieci i tworzyć dzikich wysypisk:

Podczas rozkładu odpadów dochodzi do **chemicznego i mikrobiologicznego zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych**, zagrażając lokalnym ujęciom wody pitnej, nawet w bardzo oddalonych miejsc od dzikiego wysypiska. Wysypiska legalne mają specjalnie przygotowane podłoże, wyłożone np. kilkoma warstwami folii i żużlu.

Dzikie wysypiska zaburzają ekosystemy leśne.

Lasy Państwowe wywożą z lasów ponad 100 tys. m³ odpadów (2012 r.), wydają na to co roku ok. 10 mln złotych.

Dzikie wysypiska są:

- potencjalnym źródłem zagrożenia epidemiologicznego, ze względu na możliwość występowania w odpadach wielu chorobotwórczych szczepów bakterii (czerwonki, duru brzuszego i innych) oraz groźnych grzybów,
- miejscem żerowania owadów, gryzoni i ptaków mogących rozpowszechniać drobnoustroje,

- zagrożeniem dla środowiska, zdrowia i życia ludzi, gdy trafiają tam odpady niebezpieczne, takie jak zużyte baterie i akumulatory, opakowania z resztkami farb, lakierów, czy oleju samochodowego, a nawet różnego rodzaju przeterminowane leki, środki ochrony roślin lub opakowania po nich,
- niebezpieczne dla zwierząt, które szukając tam jedzenia często zjadają np. opakowania z folii.

Ile rozkładają się najpopularniejsze odpady, które produkujemy na co dzień?

- butelka PET – od **100 do 1000** lat
- torebka foliowa– ok. **100 – 400** lat
- jednorazowa torba foliowa – **100–120** lat
- karton po napoju – **10–30** lat
- puszka po napoju rozkłada się **10** lat; aby rdza zaatakowała stal pokrytą warstwą cyny i farby, przynajmniej dwa razy musi się trafić deszczowe lato. Aluminium rozkłada się wolniej (nawet 100 lat), gdyż jest mniej wrażliwe na korozję
- puszka po konserwie – **40–80** lat
- puszka aluminiowa po napoju – **50–100** lat
- opona samochodowa – **300–500** lat
- bilet – ok. **3** miesiące
- zapalka - ok **6** miesięcy
- guma do żucia – ok. **5 lat**
- jednorazowa zapalniczka – **100** lat
- szklana butelka rozkłada się **4000** lat.