

ZAŁĄCZNIK 1

Wielkość emisji zanieczyszczeń z terenu gminy Budzyń w Mg/rok (według danych uzyskanych ze Starostwa Powiatowego w Chodzieży)















Lp.	Nazwa substancji	Mg/rok
1	dwutlenek azotu	344,658
2	pył ogółem	284,349
3	dwutlenek węgla	158,7498
4	tlenek węgla	39,382
5	dwutlenek siarki	32,653
6	amoniak	2,52
7	węglowodory alifatyczne do C12	0,534
8	węglowodory aromatyczne	0,458
9	fenol	0,410
10	ksylen	0,288
11	formaldehyd	0,1536
12	toluen	0,103
13	kumen	0,042
14	butanol	0,035
15	propylobenzen	0,027
16	siarkowodór	0,00154
17	cyjanki	0,0008
18	HCl	0,0002

ZAŁĄCZNIK 2

Emisja zanieczyszczeń wprowadzonych w 2002 r. do powietrza z terenu gminy Budzyń w Mg/rok (według danych z Urzędu Marszałkowskiego w Poznaniu)

BUDZYŃ		
L.p.	Nazwa substancji	Ilość [Mg]
1	dwutlenek węgla	182,431818
2	pył ogółem	6,952239
3	pył	6,876513
4	amoniak	2,064127
5	benzyna	1,300807
6	dwutlenek siarki	0,837234
7	toluen	0,584200
8	tlenek węgla	0,519807
9	dwutlenek azotu	0,465629
10	lp5Rozp.opł	0,325435
11	węglowodory aromatyczne	0,202254
12	ksylen	0,150710
13	węglowodory alifatyczne do C12	0,093381
14	sadza	0,073168
15	lp58Rozp.opł	0,059696
16	lp2Rozp.opł	0,047413
17	lp31Rozp.opł	0,021000
18	lp4Rozp.opł	0,012550
19	ketony	0,012150
20	alk. butylowy	0,008850
21	lp30Rozp.opł	0,003980
22	etylobenzen	0,002700
23	lp56Rozp.opł	0,002558
24	glin	0,002558
25	benzo(a)piren	0,000086

MAPA POGLĄDOWA WALORÓW PRZYRODNICZYCH I
URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA
GMINA BUDZYŃ

-  Mogilnik
-  Zlikwidowany Mogilnik
-  Składowisko odpadów
-  Komunalne ujęcia wód
-  Oczyszczalnie ścieków
-  Zespoły pałacowo-parkowe
-  Pomniki przyrody
-  Granica obszaru chronionego krajobrazu
-  Użytek ekologiczny
-  Rezerwat przyrody
-  Komunalne ujęcie wody (chwilowo nieczynne)
-  Punkty pomiarowe
-  5 obiekty gospodarki wodnej
-  Granica gminy
- I, II, III** Klasa czystości jezior
- NON** nie odpowiada klasie czystości