

8. sz. melléklet

Kormányhivatal	Város	Intézkedés	Egyéb
GYMSM Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Tatabánya	Légszennyező források emissziójának térinformatikai adatbázisa Publikus felületet is tartalmazó levegőminőségi (emissziós) adatbázis létrehozása és működtetése lakossági tájékoztatás és szemléletformálás céljából, valamint az érintett szervezetek számára döntés előkészítéshez és tervezéshez használható módon. Tervezett főbb modulok: domborzat, közlekedés, lakossági tüzelés, ipari kibocsátás, helyi (önkormányzati) intézmények és cégek.	1.

Kibocsátás csökkentés adatok

A levegőminőség-változás elemzése a kibocsátás csökkentés számszerű adataira alapozva végezhető el. A következő táblázatba kérjük beírni szennyező-anyagonként és kibocsátási szektoronként a tervezett kibocsátás csökkentés **százalékos** értékeit.

[illegible]

8. sz. melléklet

[illegible]

Kormányhivatal	Város	Intézkedés	Egyéb
GYMSM Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Tatabánya	Öko-menedzser, tanácsadói iroda Pályázati és környezetvédelmi tanácsadás, tájékoztatás és részvétel a helyi szemléletformálásban, közreműködés a munkahelyi közlekedési tervek készítésében, általános kommunikációs feladatok ellátása.	2.

Kibocsátás csökkentés adatok

A levegőminőség-változás elemzése a kibocsátás csökkentés számszerű adataira alapozva végezhető el. A következő táblázatba kérjük beírni szennyező-anyagonként és kibocsátási szektoronként a tervezett kibocsátás csökkentés **százalékos** értékeit.

[illegible]

8. sz. melléklet

Kormányhivatal	Város	Intézkedés	Egyéb
GYMSM Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Tatabánya	Szemléletformálás, tájékoztatás Szemléletformáló mintaprojekt bevezetése a levegőszennyező anyagok csökkentése érdekében. (kerékpáros közlekedési rendszer kiépítése)	3.

Kibocsátás csökkentés adatok

A levegőminőség-változás elemzése a kibocsátás csökkentés számszerű adataira alapozva végezhető el. A következő táblázatba kérjük beírni szennyező-anyagonként és kibocsátási szektoronként a tervezett kibocsátás csökkentés **százalékos** értékeit.

[illegible]

8. sz. melléklet

Kormányhivatal	Város	Intézkedés	Egyéb
GYMSM Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Tatabánya	Szemléletformáló mintaprojekt bevezetése: a lakossági célcsoport, valamint a belterületi közlekedést igénybe vevő gépjármű használók tájékoztatása a levegőkörnyezet minőségével kapcsolatban. Központi elem: demonstratív célú levegőszennyezés-mérő állomás kialakítása az M1-es autópálya városi szakaszának két végpontján tájékoztató kijelzővel kiegészítve. Riasztás esetén sebességkorlátozás alkalmazását is jelzi. A mérési pontok eredményei megjelennek a projekt online felületein, tájékoztatva a teljes lakosságot is.	4.

Kibocsátás csökkentés adatok

A levegőminőség-változás elemzése a kibocsátás csökkentés számszerű adataira alapozva végezhető el. A következő táblázatba kérjük beírni szennyező-anyagonként és kibocsátási szektoronként a tervezett kibocsátás csökkentés **százalékos** értékeit.

[illegible]

8. sz. melléklet

Kormányhivatal	Város	Intézkedés	Egyéb
GYMSM Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Tatabánya	Iparterületek közlekedésfejlesztése Tatabányán	5.

Kibocsátás csökkentés adatok

A levegőminőség-változás elemzése a kibocsátás csökkentés számszerű adataira alapozva végezhető el. A következő táblázatba kérjük beírni szennyező-anyagonként és kibocsátási szektoronként a tervezett kibocsátás csökkentés **százalékos** értékeit.

	1. SZEKTOR	2. SZEKTOR	3. SZEKTOR	4. SZEKTOR	5. SZEKTOR	6. SZEKTOR	7. SZEKTOR	8. SZEKTOR	9. SZEKTOR	10. SZEKTOR
NO _x	-	-	-	-	-	-	5 %	-	-	-
NM VOC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NH ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM ₁₀	-	-	-	-	-	-	10 %	-	-	-
PM _{2,5}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SO _x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kormányhivatal	Város	Intézkedés	Egyéb
GYMSM Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Tatabánya	A Dózsa Iskola energetikai korszerűsítése A Kertvárosi Általános Iskola Verebély Utcai telephely energetikai korszerűsítése A Széchenyi Iskola energetikai korszerűsítése A József Attila Iskola energetikai korszerűsítése	6.

8. sz. melléklet

		<p>A Bányász Művelődési Otthon energetikai korszerűsítése</p> <p>A Puskin Művelődési Ház energetikai korszerűsítése</p> <p>A Családi Intézet és a Bánhidai Fiókkönyvtár energetikai korszerűsítése</p> <p>Tatabányai Járási Egyesített Szociális Intézmények Szent Teréz Idősek Otthona III. pavilon épületének energetikai korszerűsítése</p> <p>A Turul Óvoda energetikai korszerűsítése</p> <p>A Kodály Zoltán Óvoda energetikai korszerűsítése</p> <p>Társasházak Fűtéskorszerűsítési Alapja (önkormányzati támogatás)</p>	
--	--	--	--

Kibocsátás csökkentés adatok

A levegőminőség-változás elemzése a kibocsátás csökkentés számszerű adataira alapozva végezhető el. A következő táblázatba kérjük beírni szennyező-anyagonként és kibocsátási szektoronként a tervezett kibocsátás csökkentés **százalékos** értékeit.

[illegible]

8. sz. melléklet

[illegible]

Kormányhivatal	Város	Intézkedés	Egyéb
GYMSM Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Tatabánya	Bánhida és Dózsakert komplex kerékpáros közlekedésfejlesztése	7.

Kibocsátás csökkentés adatok

A levegőminőség-változás elemzése a kibocsátás csökkentés számszerű adataira alapozva végezhető el. A következő táblázatba kérjük beírni szennyező-anyagonként és kibocsátási szektoronként a tervezett kibocsátás csökkentés **százalékos** értékeit.

[illegible]

8. sz. melléklet

Kormányhivatal	Város	Intézkedés	Egyéb
GYMSM Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Tatabánya	helyijáratos menetrend felülvizsgálata Buszmegállópárok létesítése, gyalogos átkelő és buszöböl kialakítása Mercedes Citaro O530 és O530G típusú autóbuszok beszerzése	8. megvalósultak.

Kibocsátás csökkentés adatok

A levegőminőség-változás elemzése a kibocsátás csökkentés számszerű adataira alapozva végezhető el. A következő táblázatba kérjük beírni szennyező-anyagonként és kibocsátási szektoronként a tervezett kibocsátás csökkentés **százalékos** értékeit.

[illegible]

8. sz. melléklet

Kormányhivatal	Város	Intézkedés	Egyéb
GYMSM Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Tatabánya	Kerékpáros átvezetés kialakítása Gyalogos-átkelőhelyek piros figyelemfelkeltő festésének karbantartása Új járda építése Utak kátyúzása Útfelújítás Főbb utak, lakótelepek utcáinak portalánítása	9. Megvalósultak

Kibocsátás csökkentés adatok

A levegőminőség-változás elemzése a kibocsátás csökkentés számszerű adataira alapozva végezhető el. A következő táblázatba kérjük beírni szennyező-anyagonként és kibocsátási szektoronként a tervezett kibocsátás csökkentés **százalékos** értékeit.

[illegible]

8. sz. melléklet

Kormányhivatal	Város	Intézkedés	Egyéb
GYMSM Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Tatabánya	Paletta lakópark előtti zöldterület felújítása Egyéb parkfelújítás	10. Megvalósult

Kibocsátás csökkentés adatok

A levegőminőség-változás elemzése a kibocsátás csökkentés számszerű adataira alapozva végezhető el. A következő táblázatba kérjük beírni szennyező-anyagonként és kibocsátási szektoronként a tervezett kibocsátás csökkentés **százalékos** értékeit.

[illegible]

8. sz. melléklet

Kormányhivatal	Város	Intézkedés	Egyéb
GYMSM Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Tatabánya	Napelemek telepítése intézményi villamosenergia igény fedezésére (~99%)	11. megvalósult

Kibocsátás csökkentés adatok

A levegőminőség-változás elemzése a kibocsátás csökkentés számszerű adataira alapozva végezhető el. A következő táblázatba kérjük beírni szennyező-anyagonként és kibocsátási szektoronként a tervezett kibocsátás csökkentés **százalékos** értékeit.

[illegible]

8. sz. melléklet

Kormányhivatal	Város	Intézkedés	Egyéb
GYMSM Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Tatabánya	Tatabánya Város Környezeti Nevelési Programjában 4 kiemelt eseményen több ezer eléréssel minden korosztály számára (Nytott Kapuk, Környezetvédelmi Világnap, Európai Mobilitási Hét – Autómentes Nap, Megyei Környezeti Nevelési Konferencia) – www.tatabanya.hu Környezetünk aloldala a környezetvédelmi, környezeti nevelési, klímavédelmi feladatok ellátására szakember alkalmazása	12. megvalósult

Kibocsátás csökkentés adatok

A levegőminőség-változás elemzése a kibocsátás csökkentés számszerű adataira alapozva végezhető el. A következő táblázatba kérjük beírni szennyező-anyagonként és kibocsátási szektoronként a tervezett kibocsátás csökkentés **százalékos** értékeit.

[illegible]

8. sz. melléklet

Kormányhivatal	Város	Intézkedés	Egyéb
GYMSM Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Tatabánya	Nem önkormányzati feladat 1-es elkerülő út kiépítése Tata-Biatorbágy vasútfejlesztés	13. Folyamatban

Kibocsátás csökkentés adatok

A levegőminőség-változás elemzése a kibocsátás csökkentés számszerű adataira alapozva végezhető el. A következő táblázatba kérjük beírni szennyező-anyagonként és kibocsátási szektoronként a tervezett kibocsátás csökkentés **százalékos** értékeit.

[illegible]

8. sz. melléklet

Kibocsátási szektorok

1. SZEKTOR	Energiaipari tüzelés
2. SZEKTOR	Nem ipari tüzelés
3. SZEKTOR	Feldolgozóipari tüzelés
4. SZEKTOR	Termelési folyamatok
5. SZEKTOR	Fosszilis tüzelőanyagok és geotermikus energia kinyerése és elszállítása
6. SZEKTOR	Oldószerek és egyéb termékek felhasználása
7. SZEKTOR	Közúti szállítás
8. SZEKTOR	Egyéb mobil források és gépek
9. SZEKTOR	Hulladékkezelés
10. SZEKTOR	Mezőgazdaság

Szennyezőanyagok

NO _x	nitrogén-oxidok (NO, NO ₂ , N ₂ O)
NM VOC	illékony szerves vegyületek, a metán származékok nélkül
NH ₃	ammónia
PM ₁₀	10 µm alatti részecskeátmérőjű szálló por
PM _{2,5}	2,5 µm alatti részecskeátmérőjű szálló por
SO _x	kén-oxidok (elsősorban SO ₂)

Országos Meteorológiai Szolgálat