



Mátraszentimre

Környezetvédelmi Program

2011

Tartalomjegyzék

I.	Bevezetés.....	2
1.	Jogi alapok	2
2.	Tervelőzmények	2
3.	Főbb célkitűzések és várt eredmények	2
II.	Állapotfeltárás	2
1.	A település regionális és tájföldrajzi besorolása	2
2.	Természeti alrendszerek és hatótényezők	3
2.1	Éghajlat, levegőállapot	3
2.2	Geológiai viszonyok, domborzat, talajok	4
2.3	Vízrajzi adottságok	4
2.4	Élővilág	4
3.	Antropogén alrendszerek és hatótényezők	5
3.1	A település kialakulása	5
3.2	A beépített területek szerkezete, térbeli elhelyezkedése.....	5
3.3	Épített környezeti elemek	6
3.4	Zöldfelületgazdálkodás.....	7
3.5	Az infrastruktúra környezeti vonatkozásai.....	7
3.6	Hulladékgazdálkodás.....	8
3.7	Kereskedelem és létesítményei.....	8
3.8	Mező-, erdőgazdaság és létesítményei	8
3.9	Üdülés, idegenforgalom és létesítményei.....	9
4.	Társadalmi összefüggések és hatások	9
4.1	Lakosság	9
4.2	A környezetállapot javítására tett intézkedések	9
III.	A környezetállapot és folyamatok, hatások értékelése	9
IV.	A környezeti program javaslatai.....	12
1.	Levegőtisztaság	12
2.	Talajvédelem, vízvédelem és élővilág-védelem	13
3.	Települési környezet védelme.....	13
4.	Hulladékgazdálkodás és csapadékvíz-elvezetés.....	14
V.	Összefoglalás	14
1.	számú melléklet.....	15

I. Bevezetés

1. Jogi alapok

A környezeti programok készítéséről a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény intézkedik. Az országgyűlés 96/2009. számú határozatával fogadta el a 2009-2014 közötti időszakra szóló Nemzeti Környezetvédelmi Programot. A képviselőtestület és a polgármester környezet- és természetvédelmi feladat- és hatáskörét az 1991. évi XX. törvény határozza meg.

A törvények fontosabb paragrafusait az 1. számú melléklet tartalmazza.

2. Tervelőzmények

Mátraszentimre rendelkezik Területszerkezeti tervvel és Településfejlesztési koncepcióval. A hulladékkezeléssel kapcsolatos jogszabályok megújítása folyamatban van. Heves megye és az Észak-magyarországi Régió is rendelkezik környezetvédelmi koncepcióval és programmal.

3. Főbb célkitűzések és várt eredmények

A települési környezetvédelmi program készítésének célja a környezetvédelmi törvényben és a Nemzeti, valamint a Regionális Környezetgazdálkodási Programban meghatározott célok helyi érvényesítése, a jó környezetállapot megőrzése, a megjelenő környezeti problémák és konfliktusok kezelése, a potenciális veszélyek megelőző elhárítása.

A települési környezetvédelmi program az operativitás révén hozzájárul a kitűzött célok megvalósításához, amelyek a fenntartható fejlődés irányába mutatnak. A célrendszer elősegíti:

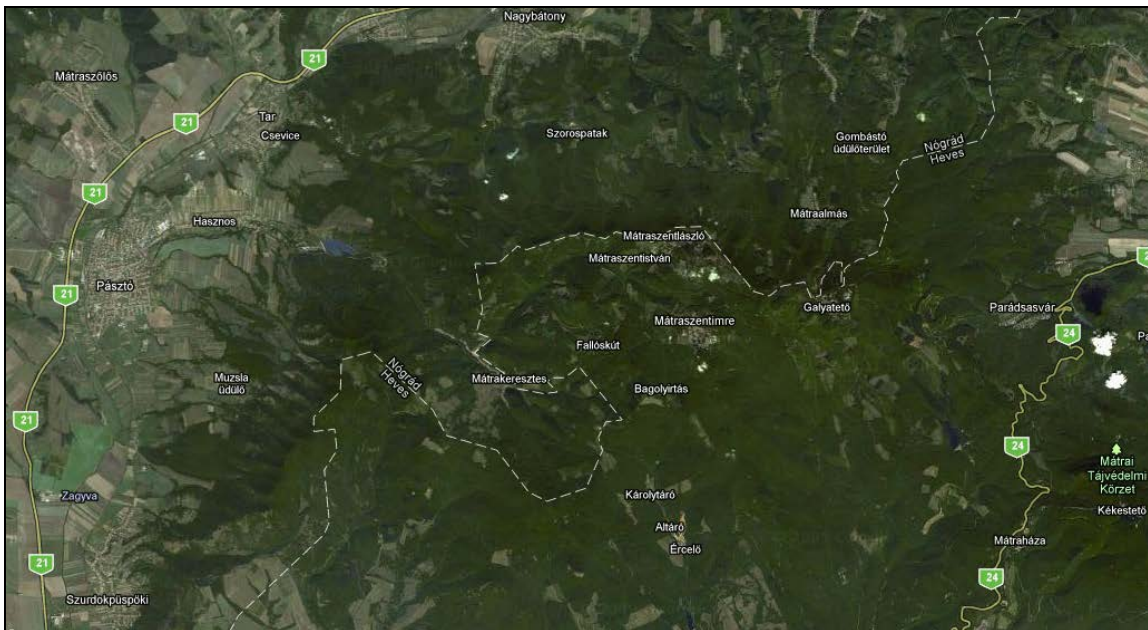
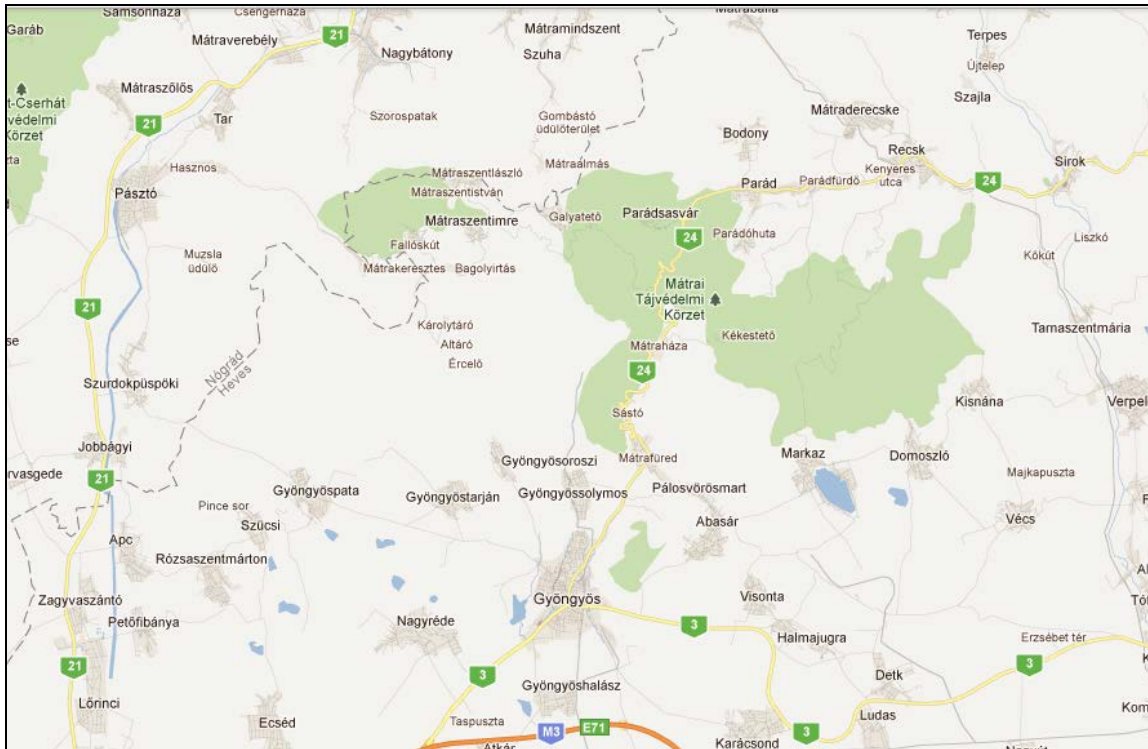
- a környezeti elemek jó minőségének megőrzését, a potenciális környezetveszélyeztetés csökkentését,
- a meglévő környezeti problémák elhárítását,
- a védett területen kiemelt fontosságú természet- és tájvédelmi célok érvényesülését,
- támogatja a lakosság helyi potenciálra épülő megélhetését, jövedelemszerzését a környezetbarát tájhasználati rendszer erősítésén keresztül.

II. Állapotfeltárás

1. A település regionális és tájféldrajzi besorolása

Mátraszentimre az Észak-magyarországi régióban, Heves megyében, a Gyöngyösi kistérséghez tartozik. A község Mátraszentimre, Mátraszentistván, Mátraszentlászló, Bagolyirtás, Fallóskút és Galyatető településrészekből áll. A község közigazgatási területe 2129 ha, mely területileg különálló belterületekből (291 ha) és az azokat összekötő külterületekből (1838 ha) áll. **Gyöngyösoroszi, Gyöngyössolyos, Parádsasvár, Szuha, Bátorlyerénye és Pásztó** települések határolják. A 21. és a 24. számú főutakat összekötő 2408. számú közúton közelíthető meg.

Tájféldrajzi tekintetben a település az Északi-középhegység nagytájban a Mátravidék középtájban, a Felső-Mátrában, Kékestetőtől nyugatra helyezkedik el. A település nagyrészt erdővel övezett (1469 ha), melyet rétek és legelők tarkítanak (311 ha). Közigazgatási területének 50%-a védett. Itt található a Mátrai Tájvédelmi Körzet egy része.



2. Természeti alrendszerek és hatótényezők

2.1 Éghajlat, levegőállapot

Mátraszentiimre éghajlata a Mátra földrajzi helyzete és domborzati viszonyai miatt az országos átlaghoz képest eltérő, hegyvidéki jelleget mutat. A viszonylag nagy relatív szintkülönbségek és az erdőborítottság hűvös, mérsékelt nedves éghajlatot eredményez. Az évi középhőmérséklet az országos átlag alatt van, 7,5 °C. Az éves csapadék 750-800 mm körüli. A jellemző szélirány északi és északnyugati.

A levegő különösen tiszta, asztmás és légúti betegségben szenvedőknek ajánlott. Ipartelep nincs a községben. A közlekedésből adódó légszennyezés minimális, az építkezések, felújítások,

erdőgazdasági munkák és a bánya rekultivációja miatt időlegesen megnő a teherforgalom. Kisebb mértékű légszennyezés a lakossági fűtésből és a kerti tüzelésből ered.

A közlekedésből eredő zaj- és rezgésterhelés minimális. Időszakos zajhatás jelentkezik a környező erdőkben megjelenő terepmotorosok miatt, melyek elsősorban a talajt és az élővilágot veszélyeztetik.

A porterhelés kis mértékű, az utak nem megfelelő állapotának köszönhetően. Pollenterhelés nincs, allergén pollent termelő fajok nem terjedtek el.

Összességében a településen jelenleg határértéket meghaladó légszennyezettség nincs. Kedvező a levegőminőség köszönhetően a beépített területet körbevevő mátrai erdőségeknek, az ipari tevékenységek hiányának és a földrajzi adottságoknak. A jövőben a község közigazgatási területén csak olyan létesítmények helyezhetők el, melyek kibocsátása a vonatkozó határértékeket nem haladja meg.

2.2 Geológiai viszonyok, domborzat, talajok

A terület alapkőzete andezit. A község határában található kőbánya, homokbánya és ércbánya is.

Mátraszentimre tagolt domborzatú térség, tengerszint feletti magassága 500-964 m között változik. A szabdalt domborzat és a köves erdőtalaj mezőgazdasági művelésre kevésbé teszi alkalmassá a területet. A zárt erdőket az elmúlt században legeltetés és kaszálás által kialakult gyepek színesítik. A területen erózióveszélyes és felszínmozgásra érzékeny területek is találhatóak.

A talajok minőségére az ércbánya művelése hatott leginkább, mely a hegy lábánál található településeket érzéketi hatását. Mára mindhárom bezárták illetve rekultiválják.

A talajok állapotát veszélyeztetik az esetleges illegális hulladéklerakásokból, szennyvízszivárgásokból származó terhelések. A kommunális eredetű szennyezések érdekében szorgalmazni kell a szennyvízcsatorna-hálózatra történő rákötést vagy a korszerű, vízzáró szennyvízgyűjtő aknák létesítését.

2.3 Vízzrajzi adottságok

Mátraszentimre térsége forrásokban és vízfolyásokban gazdag. Főbb vízfolyásai a Csörgő-patak, Narád-patak, Gedeon-patak, Hutahelyi-patak, melyek a Csórréti- és a Hasznosi-víztározón keresztül a Zagyva vízgyűjtőjéhez tartoznak. A patakok vízjárása jellemzően szélsőséges, időszakosan kis vízhozamok után nagyobb esőzések után áradások fordulnak elő.

A településen természetes állóvíz nincs, a mátraszentistváni Sípark a hóágyúzáshoz létesítettek mesterséges tavakat.

A víz minősége szennyezés hiányában jó. A terület egy része a Csórréti-víztározó védőzónájához tartozik. A 27/2004. (XII.25) KvVM rendelet értelmében Mátraszentimre felszín alatti víz szempontjából „érzékeny vízminősítéssel” rendelkezik.

A közigazgatási határon belül több forrás ered. A leginkább kiépített a Fallóskúti Mária-kápolna mellett található, melynek gyógyhatást tulajdonítanak. Ezen kívül több kiépített illetve nem kiépített forrás is található a területen, illetve a régi vízművek is fellelhetők még.

2.4 Élővilág

A terület növényföldrajzi értelemben a Pannónia flóratartomány (Pannonicum) Északi-középhegység flóraidékének (Matricum) Mátra flórajrásába (A griense) tartozik.

A település **XX** %-a védett, a Mátrai Tájvédelmi Körzet része, illetve **YY** %-ban Natura 2000 terület. Így számos ritka, különleges és védett növény- és állatfaj található a területen.

Az élővilág védelmében a település közigazgatási területéhez tartozó erdőterületeknek és gyepterületeknek kiemelt szerepük van. A jellemzően őshonos fajokból álló természetközeli erdőségek, a hagyományos erdőgazdálkodás és legeltetési gazdálkodás segít megőrizni ezt az élővilágot. A már említett terepmotorosok, illetve terepjáró autók az állatok zavarásával, a növényzet és talaj roncsolásával jelentős kárt okozhatnak.

Helyi védett terület a községben nincs.

3. Antropogén alrendszerek és hatótényezők

3.1 A település kialakulása

A kis hegyi falvak eredetéről a mai napig megoszlanak a vélemények. Az egyik nézet szerint német, a másik szerint döntően szlovák eredetű népesség élt itt. Vélhetően mind a két népcsoportból érkeztek ide betelepülők. Az első telepesek üvegfúvással kezdtek foglalkozni, amelyhez a környező erdők biztosították az alapanyagot. Erre utal régi nevük: Ötházhuta-Mátraszentimre, Fiskalitáshuta-Mátraszentlászló, Felsőhuta-Mátraszentistván.

A Felső-Mátra, vagy ahogyan másképpen nevezik a Nyugati-Mátra hosszú időn át ismeretlen volt a nagyközönség számára. A Mátra egésze is csak viszonylag szűk körben volt ismert. A múlt század első felének egyik útikönyve említi, hogy Mikszáth Kálmán egyik írásában sorra interpellálta képviselőtársait, de még a gyöngyösi sem tudta megmondani, merre is fekszik Galyatető. Az első világháborút lezáró trianoni szerződéssel elveszett kedvelt felvidéki üdülőhelyek helyett kapott mind hangsúlyosabb szerepet a Mátra. Ennek okai többek között a fővároshoz, Budapesthez való közelsége, másrészt viszonylagosan jó megközelíthetősége volt.

Az 1930-as években egy sor szállodát, szanatóriumot emeltek a Mátrában, mely hamarosan az úri középosztály körében kedvelt klimatikus üdülőhellyé vált. 1938-ban Szent István király halálának 900. évfordulója alkalmából országsszerte hatalmas ünnepeket rendeztek, ennek részeként kapta az akkori Ötházhuta a Mátraszentimre, Fiskalitáshuta a Mátraszentistván, Óhuta a Mátraszentlászló nevet. Néhány évvel később épült meg az első műút Hasznos felől. 1942-ben született meg a javaslat, hogy a Hasznoshoz tartozó több külterületi lakott hely önálló községgé váljon. 1944 áprilisától vált Mátraszentimre önálló közigazgatási egységgé. Bagolyirtás korábban Gyöngyösoroszihoz tartozott. Galyatetőt 1948-ban csatolták Mátraszentimréhez.

A második világháborút követően jelentős átrendeződés következett be. A szlovák-magyar lakosságcsere egyezmény keretében a Felső-Mátrában élő szlovákok jelentős részét kitelepítették. A mai lakók egy része még őrzi nyelvében a szlovák gyökereket.

A turizmus tömeges fellendülése az 1960-70-es évekre tehető. Bár több szálloda is épült a Mátrában, Mátraszentimrén és környékén inkább kisebb panziók létesültek, illetve magánházaknál bérelhettek szobát a vendégek.

Napjaink képéhez hozzátartozik, hogy a települések jelentős része havasi jellegű legelő- és rétgazdálkodásra volt alkalmas. Szinte minden portán szarvasmarhát, lovat és kecskéket tartottak. A családok női tagjai és a gyerekek rőzsét, gombát, szedret, "hecsedlit" azaz csipkebogyót gyűjtöttek és értékesítettek. A földművelést a domborzat, a köves terméketlen talaj és a közel hat hónapos tél alig tette lehetővé. A 70-es évek második felében központi rendelkezés tiltotta meg az állattartást, a legelőket, a réteket bebokrosodtak, elgazosodtak.

3.2 A beépített területek szerkezete, térbeli elhelyezkedése

Mátraszentimre nem régi település. Szerkezetét alapvetően meghatározza a hat különálló településrész, a domborzati viszonyok és a jelentős üdülőterület.

A jelenlegi rendezési terv a beépítésre szánt területek sorában az alábbi területeket különbözteti meg:

- a lakóterületekre a falusias, zárt sorú oldalhatáron álló és szabadon álló beépítési mód jellemző,
- a településközponti vegyes terület több önálló rendeltetési egységet magában foglaló lakó, igazgatási, szolgáltató funkciójú létesítmények elhelyezésére szolgál,
- a gazdasági terület ipari létesítmények elhelyezésére szolgál,
- üdülőterület az üdülőépületek elhelyezésére szolgál,
- a különleges terület a temető, sportlétesítmények, egyéb különleges építmények elhelyezésére szolgál

A beépítésre szánt területeken a teljes közművesítésre kell törekedni.

A beépítésre nem szánt területek a közlekedési, zöldterületek, erdő-, mezőgazdasági és vízgazdálkodási területek.

A falu a 21. és 24. számú főutakat összekötő 2408. számú közúton keresztül közelíthető meg Pásztó, Gyöngyös és Parád felől. A települést nem érinti vasútvonal, a legközelebbi 22 km-re található Pásztón. Nagy jelentősége van a távolsági buszközlekedésnek, mely Budapesttel, Gyöngyössel és Pásztóval köti össze a települést.

Parkolási gondok főleg a vendéglátóhelyek előtt jelentkeznek, ahol sokszor nincs kialakított parkolóhely. A gyalogos közlekedés főleg a turistaszezonban jelentős, járda és gyalogos-átkelőhelyek azonban nincsenek kialakítva. Az utóbbi években számos a tájékozódást segítő tábla került kihelyezésre. Kijelölt vagy kiépített kerékpárút nincs a településen.

3.3 Épített környezeti elemek

A középületek közül kiemelkedik a művelődési házzal és az iskolával együtt működő polgármesteri hivatal, mely a helyi andezitből, az ún. mátrai kékéből épült.

A természeti környezetet jelentős hely- és kultúrtörténeti emlékek egészítik ki:

- a 789 m magas Ágasvár és a csúcs alatt található turistaház
- mátraszentimrei Tájház
- a Bagolyirtáson található Názáret üdülőtelep temploma
- a fallóskúti Mária kápolna
- a galyatetői Római Katolikus Templom
- a Hunguest Grandhotel Galya épülete
- a Kodály emlékfal Galyatetőn
- Péter-hegyese kőkilátó 960 m magasan
- piszkéstetői csillagvizsgáló
- a mátraszentimrei Római Katolikus Templom
- a Cserkő-bánya Mátraszentimre határában
- üveghuták
- Vidróczki csárda és emlékfal Mátraszentistvánban
- Három falu temploma
- Vöröskő-kilátó Mátraszentlászlóban
- mátraszentistváni Sípark

Műemléki védettség és helyi védelem alatt álló épület nem található a településen.

3.4 Zöldfelületgazdálkodás

A falvakban több helyen is található park, játszótér, ahol hulladékgyűjtő-edényeket és padokat helyeztek el. Ezek a játszótéri berendezésekkel együtt felújításra szorulnak. Mátraszentimrén, Mátraszentistvánban és Galyatetőn sportpálya található.

A temetőben a sírok között növények díszítik a teret. Hiányoznak azonban a kiépített gyalogutak, padok és a hulladékgyűjtő takarása.

A közparkokban az őshonos növényzet telepítése ajánlott. A gyorsan öregedő és allergiakeltő fajok alkalmazását kerülni kell. Mivel a fák nagy része idős, a balesetveszély elhárítása érdekében ezeket időben ki kell vágni és pótolni.

A belterületen az utcafásítás mennyisége megfelelő. A saját telkeken belül kialakított lakókerterek fontos elemei a zöldfelület-rendszernek. A kertekben kedveltek az örökzöldek, melyek túlzott alkalmazása kerülendő. Többségük gondozott, azonban egy-egy gondozatlan kert is megjelenik. Az adottságokból adódóan a nagy méretű zöldség- és gyümölcsöskertek nem jellemzőek. A lakókerterek kerítései vegyes jellegűek. Célszerű az egyes útszakaszokon azonos kerítések létesítését és természetes anyagok használatát szorgalmazni.

3.5 Az infrastruktúra környezeti vonatkozásai

A települések úthálózatát nagyrészt a szomszédos községek területén futó 24. és 2408. számú közutak, valamint az Önkormányzat kezelésében lévő belterületi utak alkotják. A közutak állapota sajnos elmarad a kívánt minőségtől, ezek felújítását és rendszeres karbantartását a közútkezelőnél szorgalmazni kell.

A település villamosenergia-ellátása az ELMÜ-ÉMÁSZ Nyrt. Gyöngyösi kirendeltségének ellátási területéhez tartozik. A településen 20 kV-os légvezeték-hálózat épült ki. A légvezetékek és tartóoszlopok látványa kedvezőtlen, ezért az újabb beépítéseknél már földkábel kell alkalmazni.

A földgázellátó-rendszer részben kiépült tartályos formában. Fejlesztése a jelenlegi energiapolitika mellett nem ajánlott. A településen túlnyomó többségben fatüzelés található, mely légszennyezést jelent, mivel azonban megújuló energiaforrás és a közvetlen környezetben megtalálható, hosszú távon is biztosított és környezetbarát. Az új technológiák és kazánok (pl.: aprítéküzemelés) bevezetésével pedig az égés tökéletesíthető. Egyéb megújuló energiaforrás (nap, szél, víz) elterjedése nem jelentős. A bánya rekultivációjával a geotermikus energia hasznosítása válik lehetségessé.

Az ivóvízellátás regionális ivóvízellátó rendszerről működik, melyet az Észak-magyarországi Regionális Vízmű üzemeltet. Az ivóvízhálózat 95%-ban van kiépítve, a kiépített ivóvízhálózatra a lakosság 100%-a csatlakozott rá. Egyedül Mátraszentlászló településrész egyes külterületein nem épült még ki a hálózat. Az ivóvíz átemelőkön keresztül a Csórréti-víztározóból érkezik. Ivóvízminőségi problémák nem ismertek. Mind a hat településrészen van közkút illetve díszkút, összesen **XX** db.

A szennyvízhálózat kiépítettsége 80%-os, a kiépített hálózatra a lakosság 80%-a csatlakozott rá. Fallóskúton és Bagolyirtáson találhatóak hiányosságok. A kiépített csatornahálózat 32,5 km 8 db átemelővel. A be nem kötött lakások szennyvizének elszállítását szennyvízszippantó kocsikkal vállalkozók végzik. A 182 db szikkasztó medencének csak egy része van szabályos aljzattal ellátva. A Kaszala-kerti szennyvíztisztító telep Pásztó közigazgatási területén található és az Észak-magyarországi Regionális Vízmű üzemeltetésében működik. A rákötöttséget lehetőség szerint javítani kell, illetve gondoskodni a derítők szivárgásmentes kialakításáról.

A felszíni vizek elvezetése nem megoldott. A nagy lejtések miatt általában nem okoz gondot, nagyobb csapadék után azonban kisebb belvizes területek is kialakulhatnak. A nyílt árkok kialakításáról és

karbantartásáról gondoskodni kell. Szükség esetén övárkok illetve egyéb vízterelők és vízvezetők is kialakíthatók.

A község vezetékes telefonhálózattal és internetes elérhetőséggel rendelkezik. Mindhárom mobilhálózatnak található tornya a településen, de egyiknek sincs teljes lefedettsége.

3.6 Hulladékgazdálkodás

A településen sem a veszélyes hulladékok, sem az egyéb kommunális hulladékok elkülönített gyűjtése nem megoldott. A kerti zöldhulladékok elkülönített hasznosítása, komposztálása a hagyományos gazdálkodási formák megszűnésével együtt szorult vissza. Sokszor problémát okoz az építési törmelék lerakása is.

A települési szilárd hulladékot hetente szállítják a Jobbágyi község határában található lerakóba. Mátraszentimre területén nem található lerakó. A szállítás gyűjtőedényzettel, illetve üdülőterületeken zsákos rendszerben nagy méretű konténerekben található. Lomtalanítás évente kétszer van. A szelektív hulladékgyűjtésre volt próbálkozás, ez azonban nem hozott sikert.

A veszélyes hulladékok pontos eredetéről (egészségügyi, állati és ipari), szállításáról és ártalmatlanításáról nincsenek pontos információink. Mivel jelentős ipari tevékenység nem folyik a településen, ennek mennyisége minimális.

A településen döngkút található, mely gyakorlatilag megközelíthetetlen. Lezárásáról gondoskodni kell és egy megyei szintű begyűjtő és megsemmisítő hálózatot kell kialakítani.

Az illegális hulladéklerakás és szemetelés csökkenést mutat, azonban felújítások, építkezések illetve a turizmus miatt még mindig előfordulnak. Kisebbségi mennyiségű és eseti hulladék-kihelyezés a község belterületéről kivezető utak mentén, az erdőterületek, cserjések szegélyein és a pihenőhelyeken jellemzőek, melyek elsősorban a talaj- és vízszennyezés veszélyét hordozzák. Az illegális hulladéklerakásokkal szemben az Önkormányzat büntetés kiszabásával lép fel.

Az Önkormányzat csatlakozott a Heves Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Társuláshoz.

3.7 Kereskedelem és létesítményei

A településen nagyobb ipari és kereskedelmi létesítmények nem találhatóak.

A korábban jelentős ércbánya rekultiválása folyamatban van. Hatása inkább a Mátra lábánál (Gyöngyösorosi térségében) érzékelhető. Mátraszentimrén elsősorban a bányatelep hasznosítása és a meddőhányók felszámolása a feladat, melyet a tulajdonos MecsekÉrc Zrt. végez.

3.8 Mező-, erdőgazdaság és létesítményei

A területen a turizmus mellett az erdőgazdálkodás meghatározó. A mezőgazdasági területek aránya minimális, mára a korábban művelt területek nagy része már felhagyott és önerdősült. Ezzel párhuzamosan nőtt a művelés alól kivett területek aránya, mely elsősorban a turizmus növekedéséből származó beépítésekből adódik.

A településhez jelenleg 1469 ha erdő tartozik, mely részben védett, fokozottan védett illetve Natura 2000 terület. A fafajmegoszlást tekintve túlnyomórészt bükk, kocsánytalan tölgy és gyertyán mellett lombos elegyfajok és fenyők az állományalkotók. Az erdők zöme állami tulajdonban van, melyek kezelője az EGERERDŐ Zrt. A magánterületeken túlnyomó részt erdőbirtokosságok gazdálkodnak, illetve rendezetlenek. Az erdők elsődleges rendeltetése gazdasági illetve védelmi.

Az erdők jelenlegi állapotára az üveghuták voltak a legnagyobb hatással. A hamuzsírszükséglet kielégítéséhez nagyterületű fakitermeléseket végeztek, melynek hatására ma egykorúak az erdők és elérték vágásérettségi korukat. A község erdőtömbjeiben jelenleg természetes felújítás folyik.

A beépített területet körülvevő, kisebb rétek és legelők által tagolt erdők a zöldfelületi rendszer meghatározó elemei.

3.9 Üdülés, idegenforgalom és létesítményei

A község területén a legjelentősebb idegenforgalmi vonzerővel a csodás környezet mellett a wellness szállodák és a mátraszentistváni Sípark rendelkezik. A természeti adottságok jó lehetőséget nyújtanak a turizmus fejlesztésére a kirándulás, a kerékpározás, a vadászat és a lovaglás terén is.

Jelentős turisztikai vonzerőt jelent a térségben Kékestető, Galyatető, Ágasvár, a fallóskúti Mária-templom, a Három falu temploma és a Kodály-kápolna Galyatetőn.

4. Társadalmi összefüggések és hatások

4.1 Lakosság

Mátraszentimre lakónépessége 600 fő alatt van. A korösszetételt vizsgálva az elöregedés jelentős, melyet a betelepülés sem kompenzál. A településen magas a szakmunkások aránya, kevés a felsőfokú végzettségű.

A lakosság nagy része helyben foglalkoztatott, elsősorban a turizmus (vendéglátás, szállásadás, sípark) és az erdőgazdálkodás területén, mely munkák nagyrészt idényjellegűek.

4.2 A környezetállapot javítására tett intézkedések

Mátraszentimre község önkormányzata az 1995. évi LIII. környezetvédelmi törvény alapján, a tiszta, esztétikus településkép, valamint a környezet rendjének és tisztaságának kialakítása, fenntartása és védelme érdekében rendeletet alkotott a környezet védelméről, a közterületek és ingatlanok rendjéről, melyben szabályozzák az ingatlanok és közterületek tisztántartását.

Az önkormányzat a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 23. paragrafusában kapott felhatalmazás alapján hozott rendeletet a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos kötelező helyi közszolgáltatásról.

A település rendelkezik Településrendezési Tervvel, mely a település természeti és épített értékeinek védelmének megóvása érdekében rendelkezik a védett értékek fenntartásának és hasznosításának követelményeiről.

III. A környezetállapot és folyamatok, hatások értékelése

A jelenlegi helyzet feltárásának, a szükséges védelmi célok és a környezetbarát fejlesztések meghatározásának jó segédeszköze az ún. SWOT analízis. A betűszó a módszer négy elemének angol rövidítéséből keletkezett: Strength (erősségek), Weakness (gyengeségek), Opportunities (lehetőségek), Threats (veszélyek). Meghatározzuk a településen előforduló kedvező és kedvezőtlen helyi adottságokat, az erősségeket és a gyengeségeket, valamint a belső adottságokból és a külső hatásokból, feltételekből összeadódó lehetőségeket és veszélyeket.

Erősségek:

- A klimatikus jellemzők és a kiterjedt erdőségek révén a településen jó a levegő minősége
- Nincsen számottevő közlekedési eredetű szennyezés
- Jelenleg légszennyezést okozó ipari tevékenység nincs
- Nincs pollenterhelés és elenyésző a porterhelés

- A változatos domborzat üdülési vonzerőt jelent
- Forrásokban, vízfolyásokban gazdag település
- A Sípark és víztározói színesítik a vidéket
- A település jelentős része védett, a Mátrai TK része, illetve Natura 2000
- A beépített területeket összefüggő, nagyrészt őshonos fajokból álló természetközeli erdőség veszi körbe
- Andezitből épült, jellegzetes épületek (templomok, Nagyszálló, polgármesteri hivatal)
- Viszonylag jó állapotú lakásállomány
- Kerékpározásra alkalmas kiserőút utak
- Kiépült villamos-energiahálózat és telefonhálózat
- Kiépített csatornahálózat, viszonylag magas rákötöttség
- Felszíni vízvezetés részbeni megoldottsága
- Szervezett hulladékszállítás
- Lomtalanítás
- Zöldfelületek kiterjedése elégséges
- Több sportpálya
- Nagy mennyiségű megújuló energia a környezetben
- Természetes felújítás
- Legeltetés és állattartás hagyománya
- Erdei iskola szervezése
- Tisztasági nap - szemétyűjtés az iskola és a lakosság bevonásával
- Falusi turizmus kedvező adottságai: pihenésre, kirándulásra, kerékpározásra alkalmas adottságok
- Ökoturizmus adottságai

Gyengeségek:

- Közlekedésből származó terhelés bizonyos településrészekben, időszakosan jelentkezik
- Kerti hulladékok égetése
- Terepmotorosok által keltett időszakos zajterhelés, károsítások
- Helyenként erózióveszélyes, felszínmozgásos területek
- Az ércbánya tevékenysége során visszamaradt szennyezések (meddőhányó)
- Felszíni vizek szélsőséges vízjárása
- Patakmedrek gondozatlansága
- Illegális fakitermelések és vadászat eseti előfordulásai
- Parkolási gondok vendéglátó épületek előtt
- Elkerülő út hiányában a közutakon valósul meg a tehergépjárművek szállítása, mely a közutakat jelentősen károsítja
- Csapadékvíz-elvezető árkok gondozatlansága
- A szennyvízhálózat teljes rákötöttségének hiánya
- Illegális lerakások, szemetelés
- Eltemetett szennyezések
- Komposztálás minimális aránya
- Szelektív gyűjtés hiánya

- Zöldterületek hasznosítási, növénytelepítési hiányosságai
- Virágfelületek hiánya
- Magánkertek részbeni gondozatlansága
- Az erdőállományra nagy hatással volt a faszénégetés, a korábbi hamuzsírfőzés faigénye miatt zárt egykorú erdőállományok
- A korábbi legeltetési állattartás felhagyása, ebből kifolyólag a gyepterületek gondozatlansága, gazosodása
- Elöregedő népesség
- Kevés állandó lakos
- Minimális helyi munkalehetőség
- Közösségi élet passzivitása
- A bányászattól visszamaradt szennyezések feldúsulhattak a talajban, melyek egészségügyi kockázatot jelenthetnek
- Környezettudatosság hiányosságai a lakosságnál
- Civil szervezetek hiánya
- A turisták az állam, az önkormányzat és az erdőgazdaság feladatának tartják a környezetvédelmet, hiányzik a környező területek tisztelete
- Turizmus szennyezése, szemetelés
- Turisztikai lehetőségek alacsony fokú kihasználtsága (ökoturizmus lehetőségei)
- Reklám hiánya

Lehetőségek:

- Energiagazdálkodás átalakítása – tiszta megújuló energiák hasznosítása, tűzifa energetikai hasznosításának elősegítése
- Csatlakozás térségi programokhoz
- Közlekedés feltételeinek javulása (utak, járdák állapotjavítása, parkolók kialakítása)
- Illegális hulladéklerakások, szemetelés megszüntetése
- Szelektív hulladékgyűjtés megvalósítása
- Üdülési célú zöldfelületek, pihenőparkok kialakítása, meglévők karbantartása
- Pályázati lehetőségek kihasználása
- Közösségi összefogás
- Kapcsolatépítés a helyi gazdálkodókkal
- Az erdőterületek üdülési célú hasznosításra alkalmas területek kijelölése
- Természetes erdőfelújítások
- Erdei termékek, gyógynövények gyűjtésének népszerűsítése
- Elkerülő utak kijelölése
- A lakosság aktív részvétele a településszépítésben, zöldfelületek gondozásában, fásításokban, közösségi, kulturális programokban
- Civil és más szervezetek környezeti szemléletformálásának bővítése
- Reklám erősítése
- Falusi és ökoturizmus fejlesztése, a helybeliek felkészítése
- Szomszédos településekkel együttműködés, közös programok, rendezvények, beruházások megvalósítása
- Tanösvények, erdei tornapálya kialakítása

- Kerékpáros, lovas és túraútvonalak kijelölése, természetes anyagokból egységes táblásítás

Veszélyek

- Növekvő energiafogyasztás fosszilis energiahordozókra alapozottan
- A csapadékvíz-elvezető rendszer felülvizsgálatának és javításának hiányában fellépő veszélyeztetés
- Az illegális hulladéklerakások, szennyvízkihelyezések révén növekszik a vizek, talajok szennyezettsége
- Az állandó lakosok száma csökken, a település üdülőfaluvá válik
- További illegális falopások, vadászat
- Helyi foglalkoztatás hiányában nő a fiatalok elvándorlása, az előregedés erőteljesebbé válik
- A települések közti összefogás hiánya, az összefogásból származható előnyök elmaradása
- A környezeti tudatformálás alacsony szintű marad
- Turizmus környezetszennyezése növekszik
- A település ökoturisztikai adottságai kihasználatlanok maradnak
- A közutak romlása megközelíthetetlenül teszi a települést, nő a balesetveszély

IV. A környezeti program javaslatai

A program készítése során összeállítottuk a megőrzendő értékek védelmére és a problémák megoldására szolgáló javaslatokat.

A különböző témacsoportok egyes elemei között több ponton átfedés, kapcsolódás van, így bizonyos intézkedéseknek többszörös haszna is van. Visszatérő elem az ismeretek, a helyi identitás és a környezettudatosság.

1. Levegőtisztaság

A terület klimatikus jellemzői kiválóak, melyet elsősorban a turizmus terén lehet kamatoztatni.

A levegő legnagyobb szennyezését a fatüzelés adja, melyet egyéb megújuló energiák hasznosításával (szél-, nap-, geotermikus energia), illetve az égés tökéletesítésével (új kazánok, aprítéküzemelés) lehet csökkenteni. A megvalósításhoz célszerű támogatási lehetőségeket, pályázatokat keresni. A gázfűtés a nagy távolság, az ár és a hosszú távon nem biztosított hozzáférhetősége miatt nem ajánlott, nem éri meg a hálózat kiépítésének költségeit.

A kerti hulladékok égetését és a háztáji tüzelést szabályozni kell. Lehetőség szerint a házi komposztálás terjedését segíteni kell. A régi háztáji gazdálkodás, kerti zöldségek termesztése és baromfi, disznó tartása során ez megoldott volt, részben a szelektív hulladékgyűjtéssel és újrahasznosítással együtt. Ez mára sajnos visszaszorulóban van. Felélesztésével a környezetvédelmi előnyök mellett a falu önállósága is nőne.

A táj képéhez hozzátartozik a csendes, nyugodt környezet. A kulturális-, szórakoztató- és sporttevékenységek illetve az építkezések ideiglenes zajterhelést jelentenek. Olyan eszköz vagy tevékenység, mely a megengedett zaj- és rezgésszint határértéket túllépné, nincs. A terepi motorosok és quadosok által okozott hang- és zajterhelést vissza kell szorítani. Így a talajt és az élővilágot is megóvhatjuk.

2. Talajvédelem, vízvédelem és élővilág-védelem

A község határ nagy része erdővel borított, melyet rétek, legelők tarkítanak. A vízben gazdag területen számos patak és forrás található. Nagy értéket képviselnek a természetközeli bükkösök és tölgyesek, a fajgazdag gyepek és vizes élőhelyek.

Az esetleges illegális hulladéklerakások és szennyvízszivárgások veszélyeztethetik a talajt, a vizet és az élővilágot is. Ezért ezeket minél előbb fel kell kutatni és meg kell szüntetni. Szorgalmazni kell a szennyvízhálózat teljes kiépítését és a teljes rákötöttséget.

A közterületen elhelyezett gyűjtőedényeket lehetőség szerint minél előbb meg kell szüntetni. Üritésük hosszú távon nem tartható fenn, az állatok pedig széthordják a benne található szemetet. Mind a lakosságot, mind a turistákat a „Vidd haza a szemetedet!” elvére kell szoktatni. A nagy gyűjtőkonténereket olyan módon kell kihelyezni (rögzített, zárt), hogy funkcionálisan működjön, azonban a szemet ne kerülhessen ki belőle az állatok által vagy egyéb módon. Ezzel együtt gondoskodni kell a közterületek folyamatos tisztán tartásáról (fűnyírás, utcaseprés, hókotrás).

A tájképet alapvetően meghatározzák az elmúlt 200 évben kialakult legelők és kaszálók. Ezen tájkép és az itt kialakult élővilág megőrzése érdekében szorgalmazni kell az állattartás újraélesztését. A túlhasználatot azonban kerülni kell.

Elsősorban az élővilágra jelent veszélyt az építkezések, felújítások és egyéb földmunkák során idehordott és megbolygatott föld. Ezek olyan növények magvait tartalmazhatják, melyek a Felső-Mátrában nem őshonosak, így elterjedésüket kerülni kell, megjelenésükkor minél előbb vissza kell szorítani őket.

A talaj, a víz és az élővilág védelme érdekében szoros együttműködés szükséges a terület gazdálkodóival és kezelőivel. Kiemelkedik közülük az EGERERDŐ Zrt. és a Bükki Nemzeti Park.

3. Települési környezet védelme

Mátraszentimre zöldfelületi ellátottsága igen jó, sok a sportolásra és pihenésre alkalmas terület. Fejlesztésre javasoltak a játszótérek, elsősorban a már meglévők felújítása. Szükséges a temető zöldfelület-rendezése, elsősorban a gyalogutak kiépítése. Érdemes a sportpályák mellett pihenőhelyeket kialakítani, a berendezéseket kiegészíteni.

A zöldfelületek gondozásánál előtérbe kell helyezni az őshonos, lombos fajok ültetését. Érdemes minél színesebb képet kialakítani elegyfajok alkalmazásával, hosszú életű fajokat ültetni. Megfelelő arányban örökzöldeket is vegyíthetünk az ültetés során, az invazív, gyorsan terjedő fajok használata azonban tiltandó. Az elöregedett fák pótlásáról, felújításáról időben gondoskodni kell. Az idős, korhadt fákat ki kell termelni, mielőtt balesetet okoznának és a felújításukat is időben meg kell kezdeni. Ezen munkák elvégzése elsősorban a mátraszentimrei közparkban, valamint Galyatetőn a Péter-hegyese kilátó környékén időszerű. A virágosítást mind közterületen, mind a magánháznál növelni szükséges.

Az utca kép szebbé tételére javasolt az épületek megőrzése és állagmegóvása, az új építkezéseknél (a stílusok, formák, színek és anyagok terén) a falusi környezetbe illeszkedésre és az egységes stílusú, elsősorban fa-, kő- és sövénykerítések kialakítására. A gondozatlan, üresen álló épületek hasznosítására, gondozására lehetőségeket kell kidolgozni, szankcionálni kell a faluképet elrontító, gondozatlan területek tulajdonosait. Az ipari területeket védőfásításokkal, sövényekkel kell a tájba illeszteni.

A megfelelő településképhez hozzátartozik az infrastruktúra állapota is. Ez javításra, és folyamatos karbantartásra szorul. Ki kell emelni a 2408. számú főút állapotát. A belógó ágak, a gondozatlan árkok és padkák, a kátyúk és azok szakszerűtlen kezelése már most jelentős problémákat okoznak, melyek

rövid időn belüli megoldás hiányában tovább fokozódnak. A speciális földrajzi és időjárási körülmények (hó, köd), a kiemelt téli szezon miatt ezen közutak kezelése speciális, melyet a gyöngyösi központtól való távolság tovább nehezít. Ezért a közútkezelővel egyeztetés szükséges, hogy a közutak a biztonsági és környezetvédelmi feltételeknek maradéktalanul megfeleljenek.

4. Hulladékgazdálkodás és csapadékvíz-elvezetés

A települési hulladékot szervezetten, hetente gyűjtik és szállítják el. Lomtalanítást évente kétszer tartanak. A gyűjtőkonténerek és hulladékgyűjtő edények kihelyezéséről valamint a komposztálásról a korábbiakban már szóltunk.

Az illegális hulladéklerakások és szemetelések nagy részét a turizmus szennyezése okozza. A szelektív hulladékgyűjtés egységes, szervezett formája sajnos nem működött, így erre új lehetőségeket kell keresni. A hulladékkérdést, a szelektív hulladékgyűjtést, a komposztálást és egyéb újrahasznosítási módszereket elsősorban tudatformálással, környezettudatos neveléssel tudjuk megvalósítani. A helyi iskola ökoiskola, így a környezeti nevelésben élen járnak. Nem elég azonban a helyi lakosság tudatformálása, hanem a turistákra is hatnunk kell.

A fahulladékok helybeli hasznosítására jó lehetőség az aprítékként vagy egyéb fűtőanyagként történő hasznosítás. Erre már pozitív példa is van a községben, ma már pedig több vállalkozás is rendelkezik különböző méretű aprítógéppel, mely lehetőséget biztosít az ilyen irányú felhasználásra.

A csapadékvíz-elvezető rendszer azonnali felülvizsgálásra szorul. Bár a lejtviszonyok miatt a vizek elfolyása kedvező, nagyobb csapadékesemények problémát okozhatnak. A jelenlegi rendszer pedig nem elégséges, a meglévő árkok nagy része gondozatlan, nem látja el funkcióját. A belvizes területeket meg kell szüntetni.

V. Összefoglalás

A javaslatok megvalósításának a feltétele a helyi érintettek egyetértése, támogatása, a jó kommunikáció és az együttműködés a térségen belül, és jelentős részben természetesen a pénzügyi fedezet.

Hosszú távon a település csak úgy maradhat életképes, ha törekszik a meglévő erőforrások lehetőség szerinti teljes körű és környezeti adottságokhoz alkalmazkodó hasznosításához. Az adottságok kiválóan alkalmasak az üdülés, a gyógyturizmus számára. Érdemes azonban több lábon állni, a hagyományos gazdálkodás felélesztésével együtt az ahhoz szervesen kapcsolható ökoturizmust és helyi termékek termesztését és árusítását erősíteni. Ezen folyamatokkal együtt növelni kell a környezettudatosságot a lakosok és a turisták körében is. A gazdálkodást és a turizmust is a tartamosság, fenntarthatóság keretein belül kell tartani.

Javasoljuk az önkormányzatnak önálló ütemtervet készíteni, az önkormányzat éves munkatervébe és költségvetésébe minden évben beépíteni a Környezetvédelmi Programban megfogalmazott ajánlásokat, valamint azokat lehetőség szerint egyéb programokba, szabályzatokba (Hulladékgazdálkodási Terv, Helyi Építési Szabályzat, stb.) beilleszteni.

1. számú melléklet

1995. évi LIII. törvény:

Kt.5. § E törvény hatálybalépését követően törvény, kormányrendelet vagy önkormányzati rendelet határozhat meg környezethasználatnak minősülő tevékenységet.

Kt.10. § (1) Az állami szervek, a helyi önkormányzatok, a természetes személyek és szervezeteik, a gazdálkodást végző szervezetek és mindezek érdekvédelmi szervezetei, valamint más intézmények együttműködni kötelesek a környezet védelmében. Az együttműködési jog és kötelezettség kiterjed a környezetvédelmi feladatok megoldásának minden szakaszára.

(2) Az együttműködéssel járó jogokat és kötelezettségeket e törvény, illetve az önkormányzat rendeletben állapítja meg.

Kt.37. § (1) A környezet védelmének jogi szabályozását, a környezet védelmével összefüggő jogok és kötelezettségek megállapítását és megtartásuk ellenőrzését, a környezet védelmének tervezését és irányítását az állam és a helyi önkormányzat szervei látják el.

(2) Az állam biztosítja a környezet védelméhez fűződő állampolgári jogok és a más államokkal vagy nemzetközi szervezetekkel kötött környezetvédelmi egyezmények, szerződések érvényesülését.

Kt.40. § (1) A környezetvédelmi tervezés alapja a hatévente megújítandó, az Országgyűlés által jóváhagyott Nemzeti Környezetvédelmi Program (a továbbiakban: Program).

(2) A Programnak – a Program időtartamára vonatkozóan – tartalmaznia kell a 48/B. § (2) bekezdésében foglaltakat.

(3) A Kormánynak a Program megújítására irányuló előterjesztés benyújtásakor az Országgyűlés előtt be kell számolnia a Program végrehajtásáról és a végrehajtás során szerzett tapasztalatokról.

(4) A Programban foglaltakat az ország társadalmi-gazdasági tervének [Alkotmány 19. § (3) bek. c) pont] meghatározása, a gazdaságpolitikai döntések kialakítása, a terület- és településfejlesztés, a regionális tervezés, továbbá a nemzetgazdaság bármely ágában megvalósuló állami tervezési és végrehajtási tevékenység során érvényre kell juttatni.

(5) A Kormány a Program elkészítésekor fennálló feltételek módosulása, illetve a végrehajtás helyzetének alakulásától függően javaslatot tehet a Program felülvizsgálatára. A felülvizsgálat során a Program tervezésére vonatkozó előírásokat kell alkalmazni.

(6) A Program tervezésében, végrehajtásában és szükség szerinti felülvizsgálatában külön jogszabályban meghatározott szerv működik közre.

Kt.46. § (1) A települési önkormányzat (Budapesten a Fővárosi Önkormányzat is) a környezet védelme érdekében

a) biztosítja a környezet védelmét szolgáló jogszabályok végrehajtását, ellátja a hatáskörébe utalt hatósági feladatokat;

b) önálló települési környezetvédelmi programot dolgoz ki a 48/E. §-ban foglaltak szerint, amelyet képviselő-testülete (közgyűlése) hagy jóvá;

- c) a környezetvédelmi feladatok megoldására önkormányzati rendeletet bocsát ki, illetőleg határozatot hoz;
- d) együttműködik a környezetvédelmi feladatot ellátó egyéb hatóságokkal, más önkormányzatokkal, társadalmi szervezetekkel;
- e) elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot;
- f) a fejlesztési feladatok során érvényesíti a környezetvédelem követelményeit, elősegíti a környezeti állapot javítását.

(2) A megyei önkormányzat az épített és természeti környezet védelmével kapcsolatos feladatainak ellátása érdekében

- a) a települési önkormányzatokkal és az illetékes megyei területfejlesztési tanáccsal egyeztetve megyei környezetvédelmi programot készít a 48/D. §-ban foglaltak szerint, amelyet a megyei közgyűlés hagy jóvá;
- b) előzetes véleményt nyilvánít a települési önkormányzati környezetvédelmi programokról, illetve kezdeményezheti azok megalkotását;
- c) állást foglal a települési önkormányzatok környezetvédelmet érintő rendeleteinek tervezetével kapcsolatban;
- d) elősegíti az 58. § (7) bekezdése szerinti egyezség létrehozását;
- e) javaslatot tehet települési önkormányzati környezetvédelmi társulások létrehozására.

(3) A megyei jogú város tekintetében a (2) bekezdés a) és b) pontja szerinti feladatokat az egyeztető bizottság [ÖT. 61/A. §] keretében kell ellátni.

(4) A külön jogszabályban meghatározott települési önkormányzatnak az (1) bekezdés e) pontjában előírt környezetállapot-értékelést környezeti zajra vonatkozóan – a külön jogszabályban meghatározott területekre, létesítményekre, és az ott előírtak szerint – stratégiai zajtérkép alapján kell elkészítenie.

Kt.48. § (1) A települési önkormányzat képviselő-testülete, illetőleg a fővárosi önkormányzat esetén a fővárosi közgyűlés önkormányzati rendeletben – törvényben vagy kormányrendeletben meghatározott módon és mértékben – illetékességi területére a más jogszabályokban előírtaknál kizárólag nagyobb mértékben korlátozó környezetvédelmi előírásokat határozhat meg.

(2) A települési önkormányzat képviselő-testülete, illetőleg a fővárosi önkormányzat esetén a fővárosi közgyűlés önkormányzati rendeletben más törvény hatálya alá nem tartozó egyes fás szárú növények védelme érdekében tulajdonjogot korlátozó előírásokat határozhat meg.

(3) A települési önkormányzat környezetvédelmi tárgyú rendeleteinek, határozatainak tervezetét, illetve a környezet állapotát érintő terveinek tervezetét, a környezetvédelmi programot [46. § (1) bekezdés b) pont] a szomszédos és az érintett önkormányzatoknak tájékoztatásul, az illetékes környezetvédelmi igazgatási szervnek véleményezésre megküldi. A környezetvédelmi igazgatási szerv szakmai véleményéről harminc napon belül tájékoztatja a települési önkormányzatot.

(4) A települési önkormányzat képviselő-testületének hatáskörébe tartozik:

- a) a füstködriadó terv,
- b) a háztartási tevékenységgel okozott légszennyezésre vonatkozó egyes sajátos, valamint az avar és kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályok rendelettel történő megállapítása, valamint
- c) a légszennyezettség szempontjából ökológiailag sérülékeny területek kijelölésével kapcsolatos eljárásban való közreműködés.

(5) A (3) bekezdés *a)–b)* pontjában meghatározottak rendelettel történő megállapítása Budapesten a Fővárosi Közgyűlés hatáskörébe tartozik.

(6) A polgármester (főpolgármester) levegőtisztaság-védelmi feladatkörébe, illetőleg államigazgatási, hatósági hatáskörébe tartozik:

a) a füstködriadó terv kidolgoztatása és végrehajtása;

b) a füstködriadó terv végrehajtása során a légszennyezést okozó, szolgáltató, illetve termelő tevékenységet ellátó létesítmények üzemeltetőinek más energiahordozó, üzemmód használatára kötelezése, az üzemeltető tevékenységének, valamint a közúti közlekedési eszközök üzemeltetésének időleges korlátozása vagy felfüggesztése;

c) a külön jogszabályban meghatározott szmoghelyzet (füstködállapot) bekövetkezése esetén az érintett lakosság tájékoztatása a meglévő és várható túllépés helyéről, mértékéről és időtartamáról, a lehetséges egészségügyi hatásokról és a javasolt teendőkről, valamint a jövőbeli túllépés megelőzése érdekében szükséges feladatokról.

Kt.64. § (1) A környezetvédelmi igazgatás körébe tartozik

a) a környezetvédelmi hatósági tevékenység ellátása, így különösen a környezethasználat — e törvényben meghatározott szabályok szerinti — engedélyezése, a környezetért való közigazgatási jogi felelősség érvényesítése;

b) az Információs Rendszer működtetésével kapcsolatos adatkezelési, valamint tájékoztatási feladatok ellátása;

c) anyagok, termékek és technológiák környezetvédelmi szempontból történő minősítési rendszerének meghatározása, forgalomba hozataluk, illetőleg alkalmazásuk engedélyezése;

d) a környezeti károk elhárítására irányuló feladatok szervezése;

e) a leghatékonyabb megoldás, az elérhető legjobb technika alkalmazására vonatkozó követelmények érvényesítése;

f) a környezet védelmét és javítását, valamint helyreállítását szolgáló intézkedések, programok kidolgozása és végrehajtásának ellenőrzése.

1991. évi XX. törvény:

85. § (1) A települési önkormányzat képviselőtestületének feladat- és hatáskörébe tartozik:

a)

b)

c) területek zajvédelmi szempontból fokozottan védetté nyilvánítása;

d) csendes övezet kialakításának elrendelése a zaj ellen fokozott védelmet igénylő létesítmény körül;

e) helyi zaj- és rezgésvédelmi szabályok megállapítása;

f)

g)

h)

i) az önkormányzati környezetvédelmi alappal való rendelkezés és gazdálkodás.

(2)

(3) A jegyző környezet- és természetvédelmi feladat- és hatáskörét a Kormány rendeletben állapítja meg.