

8.2. Zaj- és rezgésvédelem

a.) Üzemi tevékenységből származó zajemisszió:

A település területén káros mértékű zajterhelésről nincs információ. A zajkibocsátási határérték megállapításánál a 8/2002.(III.22.) KöM-EüM rendelet 1. sz. mellékletét kell figyelembe venni.

Üzemi létesítményektől származó zaj terhelési határértékei zajtól védendő területeken

Sor-szám	Zajtól védendő terület	Határérték (LTH) az LAM megítélési szintre (dB)	
		nappal 6-22 óra	éjjel 22-6 óra
1.	Üdülőtérület, gyógyhely, egészségügyi terület, védett természeti terület kijelölt része	45	35
2.	Falusias lakóterület	50	40
3.	Vegyes terület	55	45
4.	Különleges terület	60	50

Forrás: 8/2002.(III.22.) KöM-EüM 1. sz. melléklete

b.) Közúti gépjárműforgalomból származó zajterhelés

A csak helyi forgalmat lebonyolító 87127 jelű bekötő úton a forgalom minimális, számottevő, a gépjárműforgalomból származó zaj és egyéb környezetszennyezés is határérték alattinak ill. minimálisnak tekinthető.

A település délkeleti határát érintő 8719 j. ök. út mentén a 2000. évi forgalomszámlálási adatok alapján a zaj emisszió számított értékei (tényleges és prognosztizált adatok figyelembevételével (MSZ 07-3720-1991 szerint):

időszak	2010 év
nappal	62,1 dB/A
éjjel	55,1 dB/A

Forrás: Saját szerkesztés

Célok, tervjavaslatok: A település területén az új tervezésű és megváltozott területfelhasználású területeken az egyes területfelhasználásoknak megfelelő besorolásba tartozó zajkibocsátási határértékek megállapítását javasoljuk. A 8/2002.(III.22.) KöM-EüM rendelet alapján a zajkibocsátási határértékek a következők:

A közlekedéstől származó zaj terhelési határértékei zajtól védendő területeken

Sor-szám	Zajtól védendő terület	Határérték (LTH) az LAM, kö megítélési szintre (dB)							
		üdülő-, lakóépületek és közintézmények közötti forgalomtól elzárt területeken; pihenésre kijelölt közterületeken		kiszolgáló út; átmenő forgalom nélküli út mentén		gyűjtőút; összekötőút; bekötőút; egyéb közút; vasúti mellékvonal és pályaudvara; repülőtér, illetve helikopterállomás, -leszállóhely mentén		autópálya; autót; I. rendű főút; II. rendű főút; autóbusz-pályaudvar; vasúti fővonal és pályaudvara; repülőtér, illetve helikopterállomás, -leszállóhely mentén	
		nappal 6-22 óra	éjjel 22-6 óra	nappal 6-22 óra	éjjel 22-6 óra	nappal 6-22 óra	éjjel 22-6 óra	nappal 6-22 óra	éjjel 22-6 óra
1.	Üdülőtérület, védett természeti terület kijelölt része	45	35	50	40	55	45	60	50
2.	Falusias lakóterület	50	40	55	45	60	50	65	55
3.	Vegyes terület	55	45	60	50	65	55	65	55
4.	Különleges terület	60	50	65	55	65	55	65	55

Forrás: 8/2002.(III.22.) KöM-EüM 3. sz. melléklete

Értékelés: A zajterhelési értékeket vizsgálva megállapítható, hogy a zajterhelés a közvetlen hatásterületén (8719 j. ök. út közelében) éjjel minimálisan meghaladja az új tervezésű területekre előírt határértékeket.

8.3. Víz- és talajvédelem

A község szinte egészen kiépített szennyvízcsatorna-hálózat van, amely a szombathelyi regionális szennyvíztisztítóhoz csatlakozik. A település délnyugati határában lévő kertek zöme ivóvízhálózattal ellátott, viszont a szennyvízcsatorna idáig még nincs kiépítve.

A háztartási szilárd hulladék gyűjtéséről és annak elszállításáról az önkormányzat gondoskodik. A hulladékot kihelyezett konténerekben gyűjtik, amiket alkalmilag a Kőszegi Városgondnokság szállít el az önkormányzat megbízásából a kőszegi szeméttelpre.

A háztartásból származó (akkumulátorok, fáradt olaj, stb.) és az egészségügyi veszélyes hulladékokat rendszeresen elszállítják.

A területen jelentős talajleemosódás jelentkezik. Számos hegyoldali részen mély eróziós barázda található.

Értékelés: A folyékony kommunális hulladék elszállítása a település nagyrészeről megoldott. A kertes övezetben keletkező szennyvíz elszállítása nem megoldott. A szilárd és a veszélyes hulladékok rendszeresen elszállításra kerülnek, így ebből minimális környezeti károsítás adódik.

A terület az eróziós hatásoknak fokozottan kitett, amely a lejtési, éghajlati (csapadékmennyiség), talajviszonyokból adódik, de mértéket a növényborítottság hiánya valamint a lejtőirányú művelési tovább fokozza.