

működnek. Ezek paramétereit az ÁNT 1. melléklete tartalmazza. Az ÁNT 2. mellékletében található a tüzelőberendezések 2016. évi megengedett kén-dioxid, nitrogén-oxid és por összkibocsátása a jelenleg érvényes kibocsátási határértékek és az átlagos füstgázaram alapján számítva. Ezek az alábbiak (kerekített értékek t/év mértékegységben):

Szennyező	2016	2017	2018	2019	2020	Teljes csökkentés mértéke (%)
Kén-dioxid	12 990	10 270	7 550	4 830	2 416	81,4
Nitrogén-oxidok	3 970	3 600	3 240	2 870	1 436	63,8
Por	1 160	920	690	450	226	80,5

A táblázat adatainak áttekintése alapján megállapítható, hogy az érintett berendezéseknek egyenként és együtt jelentős intézkedéseket kell viszonylag rövid határidőre foganatosítaniuk, miközben túlnyomó többségük üzemszerű működése Magyarország hő- és villamosenergia-ellátásában nélkülözhetetlen.

A környezeti értékelésről

A végleges ÁNT-ről környezeti értékelés készült, amelyet az ÁNT-hez hasonlóan a Nemzeti Környezetügyi Intézet jegyez. **Ez a körülmény az OKT szerint nem felel meg a korábban általánosan követett gyakorlatnak.**

A tanulmányt az OKT mint stratégiai környezeti vizsgálatot tekintette és ennek megfelelően nyilvánít arról véleményt.

Az OKT nehezményezi, hogy az SKV az ÁNT véglegesítését követően készült (végleges változatának dátuma 2014. július 22.). Ennek megfelelően az abban foglalt javasolt intézkedések az ÁNT-t magát nem módosíthatják (ez az SKV alapján nem lenne szükséges), de az OKT egyetért azzal, hogy ezeket az intézkedéseket az ÁNT időhorizontján hajtsák végre és az illetékes hatóságok és szervek (felügyelőségek, ÁNTSZ) a végrehajtást és a kibocsátási adatokat rendszeresen ellenőrizzék.

Az SKV részletesen elemzi az egyes telephelyek levegőminőségi állapotát, miután végső soron az erőművi kibocsátások hatása ennek alakulásához járul hozzá, illetve a kibocsátás-csökkentés a légszennyezettség mértékének csökkentését is eredményezi. **Az OKT számára is fontos és megnyugtató, hogy a vizsgált településeken a levegőminőségi határértékek túllépése bár nem jelentéktelen számban fordul elő, alapvetően nem az erőművi berendezések számlájára írható.** Miután azonban az IED határértékeinek bevezetése (megközelítése, ill. betartása) által a kibocsátások csökkenése bizonyosra vehető, a levegő minőségének romlásával nem, javulásával annál inkább számolhatunk. Sajnálatos, hogy erre

vonatkozóan az SKV nem ad becsléseket, jóllehet belátható, hogy ehhez más ágazatok – főképp a közlekedés és szállítás – kibocsátásainak alakulását is modellezni kellene.

Az ÁNT megfelelőségét az SKV szerint az is igazolja, hogy a településeken a legnagyobb levegőminőségi kockázatot jelentő porszennyezés mértékére az érintett erőművek nem gyakorolnak hatást, miután azok a szigorú előírásokat már jelenleg is többnyire betartják. Az ismertetett adatok és érvek alapján az OKT elfogadhatónak tartja az SKV azon megállapítását, miszerint: „*Kijelenthető, hogy a kibocsátás-csökkentés ÁNT szerinti, négy évig tartó fokozatos megvalósításának az azonnali csökkentéshez képest nincs értékelhető hatása a levegőterhelésre, ennek eredményeként nem okoz mérhető változást a levegőminőségben.*”

Az SKV megállapítja, hogy a legnagyobb magyar fosszilis, lignittüzelésű erőmű, a Mátrai Erőmű környezetében a szálló por koncentrációjáról nincs adat, mert nincs mérőállomás. **Az OKT javasolja, hogy**, amennyiben az illetékes hatóságok megítélése szerint az erőmű porkibocsátása ezt indokolja, **kezdeményezzék megfelelő mérőállomás létesítését.**

Az OKT megítélése szerint hiányérzetet kelt, hogy sem az ÁNT, sem az SKV nem ad semminemű tájékoztatást arról, hogy az egyes üzemeltetők berendezéseik minemű módosításával, esetleg átalakításával, cseréjével tervezik elérni 2020-ig az előírt határértékek betartását.

Más forrásokból szerzett információk szerint az érintett társaságok várható ráfordításai (a kén-dioxid-leválasztás és az elektrosztatikus porleválasztók hatásfokának javítása, NO_x-kibocsátás-csökkentő technológiák megvalósítása) együttesen akár 20-25 milliárd forintra rúghat. A szükséges intézkedések előkészítése, megvalósítása több telephelyen megkezdődött, ill. folyamatban van.

2014. augusztus 14.