

Egyedi követelmények belefoglalása az előírt KIÉRTÉKELÉSI TERJEDELEMBE

<i>A Kiértékelés Terjedelmére vonatkozó követelmények</i>	<i>Értékelés – hivatkozás a jelentésre</i>
<p>1. Végezzen kiértékelést a tervezett tevékenységnek az építés és az üzemeltetés során a közeli védett területekre és ezek védettségének alanyaira, a védett fákra éppúgy, mint a territoriális rendszer ökológiai stabilitására, a lényeges tájelemekre, a védett fajokra, a nemzeti fontosságú élőhelyekre és az európai fontosságú élőhelyekre gyakorolt hatásaira vonatkozóan (NATURA 2000: SKCHVU056 azonosítóval a Špačinsko-nižnianske polia madárvédelmi területté nyilvánítva a Szlovák Köztársaság Környezetvédelmi Minisztériumának 2011. évi 27. számú rendelete által, a 2002. évi törvénygyűjtemény 543. sz., a természet- és tájvédelemről szóló törvény 26. cikkének 6. §-a alapján)</p>	<p>Lásd az idevágó C.III.7, C.III.9 és C.III.10 fejezeteket.</p>
<p>2. Adjon egy részletesebb leírást a geológiai feltételekről (a terület geológiai struktúrájáról, a mérnöki és geológiai feltételekről, a geodinamikai jelenségekről, a geológiai környezet állapotáról), különös tekintettel a talajvizekre, melyek a Tervezetben csak érintőlegesen kerültek ismertetésre.</p>	<p>Lásd az idevágó alfejezeteket a C.II. fejezetben</p>
<p>3. Egészítse ki a tanulmányt egy szakember által végzett elemzéssel az egészségi kockázatokról, különböző veszélyeztetettségi forgatókönyvekre vonatkozóan.</p>	<p>Lásd 5. sz. melléklet</p>
<p>4. Közöljön adatokat a kezelendő és feldolgozandó aktív anyagok</p>	<p>Lásd B.I.3. fejezet</p>

	lehetséges kémiai, toxikológiai és radiológiai tulajdonságairól.	
5.	Írja le a radioaktív hulladék kezelésének módjait az értékelt eljárásokra vonatkozóan.	<p>Az elsődleges radioaktív hulladék – azaz, a nukleáris létesítményi működésből és az üzemén kívül helyezésből származó, feldolgozásra szánt radioaktív hulladék, és az intézeti radioaktív hulladék – kezelésének részletes leírása az A.II.8. fejezetben található.</p> <p>A másodlagos radioaktív hulladék, azaz, az eredeti, feldolgozandó radioaktív hulladék kezelése során keletkező radioaktív hulladék kezelésének leírása a B.II.3. fejezetben található.</p> <p>A folyékony radioaktív hulladék kezelése a B.II.2 fejezetben (mivel ez a hulladék meglévő technológiával is kezelt) és az A.II.8. fejezetben is részletezésre kerül.</p>
6.	Írja le a gáznemű és folyékony szivárgások kontrolljának módját a környezetkárosító anyagok radioaktivitása és egyéb tulajdonságainak ellenőrzése vonatkozásában. Írja le azokat a munkafolyamatban fogantatosított intézkedéseket, melyek az ilyen anyagok megjelenését kiküszöbölik.	Lásd B.II.1. és B.II.2. fejezetek
7.	Adjon részletes információt a munkakörnyezetre vonatkozóan a következők betartásáról: a 2006. évi 124. sz. törvény a munkahelyi biztonságról és egészségvédelemről, valamint egyes törvényekben bekövetkezett változásokról és kiegészítésekről, a 2007. évi 355. sz. törvény a Közegészség védelméről, elősegítéséről és fejlesztéséről, valamint egyes törvényekben bekövetkezett változásokról és kiegészítésekről, és egyéb általános érvényű jogszabályok, melyek a munkavégzők munkahelyi biztonságának, és az egészségkárosító munkahelyi tényezőktől való védettségüknek a követelményeit fektetik le.	Lásd C.III.19. fejezet

8.	<p>Nyilatkozzon arról, hogy az építési engedély kiadása céljából készített építési tervdokumentációt egy, a műszaki biztonság felmérésére jogosult jogi személy az előírtaknak megfelelően véleményezte a döntéshozatali folyamat során a 2006. évi 124. számú, a munkahelyi biztonságról és egészségvédelemről szóló törvény 18. cikkének 5. §-a értelmében, valamint arról, hogy teljesült az a követelmény, hogy a tikosított műszaki berendezések projekt-, terv- és műszaki dokumentációit egy arra feljogosított jogi személy véleményezze a 2006. évi 124. számú, a munkahelyi biztonságról és egészségvédelemről szóló törvény 14. cikkének 1. §-a és a Szlovák Köztársaság Munkaügyi, Szociális és Családügyi Minisztériumának (MoLSAF SR) 2009. évi 508. számú, a túlnyomással, emeléssel, elektromossággal és gázzal működő műszaki berendezésekkel folytatott munkavégzés biztonságának és egészségvédelmének biztosításának, valamint a titkosnak minősített műszaki berendezés meghatározásának részleteit lefektető határozatának 5. cikke értelmében.</p>	Lásd C.III.19. fejezet
9.	<p>Vegye figyelembe, hogy a javasolt műszaki tervzetből fakadó fennmaradó kockázatokat és veszélyeket a projekt előkészítési fázisában fel kell mérni a munkahelyi biztonság és egészségmegőrzés szempontjából a 2006. évi 124. számú, a munkahelyi biztonságról és</p>	Lásd C.III.19. fejezet

	egészségvédelemről, valamint egyes törvényekben bekövetkezett változásokról és kiegészítésekről szóló törvény 4. cikke értelmében.	
10.	Az érintett hatóságok között szerepeltesse a nyitrai (Nitra) Munkaügyi Felügyeletet a 2006. évi 125. sz., a munkaügyi ellenőrzésről és egyes törvényekben bekövetkezett változásokról és kiegészítésekről szóló törvény (továbbiakban 2006. évi 125. sz. törvény) 7. cikk c) bekezdésének értelmében.	Lásd A.II.13. fejezet
11.	Emelje ki a tényt, hogy jegyzőkönyvezni kell az elektromos kéziszerszámok használatának rendszeres ellenőrzését és felülvizsgálatát a 2009. évi 508. sz. határozat 9. cikke és az STN 331600 sz. szabvány alapján. Szintén vezesse be a használatban levő titkos műszaki berendezések jegyzőkönyvezésének kötelezettségét a 2009. évi 508. sz. határozat 8. cikke értelmében, valamint a villástargoncák és vezetőik nyilvántartásának, és a belső forgalom szabályozása elkészítésének kötelezettségét a 2006. évi 392. sz. kormányrendelet 43. cikkének 3. §-a és a 2. melléklet 3.2 pontjának értelmében. Szintén szükség van egy működő tárolási szabályzat elkészítésére az STN 269030 szabvány értelmében, a tárolás céljára.	Lásd C.III.19. fejezet
12.	Végezzen részletes felmérést a vizsgált létesítmény működtetésének hatásai mellett Jaslovské Bohunice összes működő nukleáris létesítményének egyidejű hatásairól a levegő kibocsátási	Lásd a 9. sz. mellékletet, mely az értékelt tevékenységgel kapcsolatban a tervszakaszban felmerült összes véleményben – beleértve a brnoi székhelyű Dél-Moráviai régió Régiós Higiéniai Állomásának véleményét is – felhozott követelményt megválaszolja.

	terhelésére és a radioaktív részecskék (szennyezett porkifúvás) által okozott terhelésre az érintett területen belül, kiemelten a Dél-Moráviai régióra a „szennyezés távoli transzmissziója” (azaz, az összes működtetett egység együttes hatása) figyelembevételével.	
13.	Készítsen egy részletesebb értékelést az egészségi kockázatokról a felmért konkrét Tervezet hatásai mellett, a környezetén belül működő más berendezések működésének hatásaira vonatkozóan is, szokásos körülmények között, működési meghibásodás esetére, és a radioaktív anyagoknak a környezetbe különböző formákban (talaj, víz és különösen levegő) kijutó, vészhelyzeti szivárgása esetére, nem csak az érintett területen élő emberek helyi kitettségére vonatkozóan, hanem a Cseh Köztársaság esetlegesen érintett Dél-Moráviai régiójában élő emberek kitettségére vonatkozóan is. Egy szakértői becslés felvetése szerint a légszennyezés transzmissziója miatt potenciálisan a Dél-Moráviai régió területe van leginkább kitéve a szennyezőanyagok belégzésének veszélyének.	Lásd pl. C.III.1., C.III.19., C.III.17. fejezetek, továbbá a szomszédos országok lakóinak kitettségéről lásd még a B.II.16 fejezetet.
14.	Értékelje az érintett önkormányzatok előírásait, melyek a következőket követelik meg: <ul style="list-style-type: none"> • Feleljen meg a biztonsági feltételeknek, hogy megelőzze a dolgozók egészségkárosodását, és a szennyezett anyagoknak a környezetbe történő kijutását. 	A felmért technológiák üzemeltetése a jogi szabályozásnak megfelelően, a felügyeleti hatóság (a Szlovák Köztársaság Nukleáris Felügyeleti Hivatala) által jóváhagyott belső működési szabályzatban meghatározott munkaeljárásokkal összhangban történik. A munkások sugárterhelése megfelel a 2006. évi 345. sz., a dolgozók és a lakosság ionizáló sugárzás elleni egészségvédelme érdekében hozott, alapvető biztonsági követelményeket tartalmazó kormányhatározat feltételeinek.

<ul style="list-style-type: none"> • Közlje a feldolgozott hulladéknak a mochovcei Nemzeti Radioaktív hulladék-tárolóba történő elszállításának intenzitását. • Vegye fontolóra a radioaktív hulladék égetésének csökkentését a hulladék feldolgozásának rovására. • Csökkentse a terület sugárterhelését, a forgalomterhelést és a radioaktív hulladék-égetőműből származó szennyezőanyag-kibocsátást, hogy megelőzze a törvényi határok túllépését. 	<p>A jóváhagyott belső működési szabályzat tartalmazza a rendkívüli működési események bekövetkeztekor végrehajtandó, a szennyező anyagok környezetbe történő kijutásának megelőzését célzó eljárásokat.</p> <p>Lásd B.I.5. fejezet</p> <p>A radioaktív hulladék égetése azon technológiák egyike, melyek célja (a vonatkozó törvényi követelményeknek megfelelően) a radioaktív hulladék mennyiségének csökkentése és a radioaktív hulladék-kezelés biztonságának növelése (utóbbi főképp az éghető, folyékony radioaktív hulladéokra vonatkozik). A végső cél, hogy a radioaktív hulladék a feldolgozás és kezelés során olyan formát öltson, mely lehetővé teszi elhelyezését a véges tárolókapacitású Nemzeti Radioaktív hulladék-tárolóban. Az égetési eljárás termékei már sok éve, az indítványozó egyéb működő egységeinek kimeneteivel együtt, messze a meghatározott határértékek alatt maradnak. Ezek a tények arra utalnak, hogy az égetéses radioaktív hulladék-kezelés helyett más feldolgozási módszerek (pl. a szilárd radioaktív hulladék préselése vagy a folyékony radioaktív hulladék stabilizálása) előtérbe helyezése a Szlovák Köztársaság korlátozott tárolókapacitásainak szükségtelen és pazarló túlterhelését eredményezné.</p> <p>A sugárterhelés, a forgalomterhelés és a közönséges szennyezőanyagok által az érintett területen okozott terhelés értékelése részletesen megtalálható az Értékelési jelentés vonatkozó fejezeteiben. A vizsgált tevékenység működése ezen esetek egyikében sem jár elfogadhatatlan káros hatással (azaz, az emberi egészség védelmére meghatározott határértékeket /sugárterhelés – a 2006. évi 345. sz., a dolgozók és a lakosság ionizáló sugárzás elleni egészségvédelme érdekében hozott, alapvető biztonsági előírásokat tartalmazó kormányhatározat, a Szlovák Köztársaság közegészségügyi hatósága (PHA SR) vonatkozó határozata; közönséges szennyezőanyagok által okozott immisszióterhelés – a Szlovák</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Köztársaság Mezőgazdasági, környezetvédelmi és regionális fejlesztési minisztérium 2010. évi 360. sz. határozata a levegő minőségéről / betartja a vizsgált tevékenység).</p> <p>Minden szükséges jóváhagyás és határozat kiadásra került a felmért tevékenységre vonatkozóan, ami azt feltételezi, hogy a munkakörnyezet optimális minőségét biztosító összes feltétel teljesült.</p> <p>A felmért tevékenységre vonatkozóan, a dolgozók egészségvédelmét biztosító feltételek meglétét az állami egészségügy felügyeli a pozsonyi MEDICHEM s.r.o. munkaegészségügyi szolgálat által.</p>	<p>• Az egészségügyi szabványoknak és a munkahelyi biztonsági előírásoknak megfelelően biztosítsa a munkaterület optimális minőségét zaj, vibráció, sugárzás és szagok szempontjából.</p>
15.	<p>Írja le, hogy a tervezett tevékenység eredményez-e bármilyen változást a felszíni folyású vizekben, melyek a Horný Dudvák és a Váh folyókba ömlenek, a KUŽP-1/2006/00273/Fr sz., 2006. július 13-án kelt határozat értelmében.</p>	<p>A felmért tevékenységre vonatkozó minden engedély és határozat kiadásra került, és a tevékenység innovációi nem fognak semmilyen változtatást követelni a befogadók felé irányuló szennyvízkibocsátással kapcsolatban.</p>
16.	<p>Foglalkozzon a Szlovák Környezetvédelmi Ügynökség (CZA 200/2013 sz., 2013. január 28-án kelt levél) és a brnoi székhelyű Dél-Moráviai régió Régiós Higiéniai Állomása (KHSJM 04349/2013/BM/HOK sz., 2013. február 11-én kelt levél) szakvéleményében megfogalmazott észrevételekkel.</p>	<p>Lásd a 9. sz. mellékletet</p>
17.	<p>Végezzen következetes elemzést az összes egyéb, a Tervezetre vonatkozó észrevételre vonatkozóan, melyeket az értékelési folyamatban résztvevők foglaltak meg, és a lényegi észrevételeket vegye bele az Értékelési jelentésbe.</p>	<p>Lásd a 9. sz. mellékletet</p>
18.	<p>Készítsen írásos értékelést minden, a Tervezetre vonatkozó szakvéleményben foglalt követelményről és ajánlásról, és értékelje a jelen Kiértékelés</p>	<p>Lásd a 10. sz. és 9. sz. mellékletet</p> <p>Az értékelési jelentés betartja a lefektetett ütemtervet.</p>

	terjedelme minden pontjának, és a tervezett tevékenységre vonatkozó ütemtervnek a teljesülését.	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--