

Azonos	Tevékenység neve	2012												2013					
		Dec	Jan	Feb	Már	Ápr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sze	Okt	Nov	Dec	Jan	Feb	Már	Ápr	
1	Egységes keretprogram, minőség biztosítási tervvel																		
2	Szakterületi vizsgálatai és értékelési programok módszertani és kritérium dokumentumainak (MKD) elkészítése																		
3	4.3.7. a. Élővilág sugárterhelésének jellemzése (kivéve a humán sugárterhelést) MKD																		
4	Az üzemidő hosszabbítás környezetvédelmi engedélyezése során kiválasztott fajokra, vizsgálati irányokra, vizsgálati területre kapott eredmények összegyűjtése																		
5	A nemzetközi sugárvédelmi szervezet és az EU kutatási programok élővilág sugárterhelésére vonatkozó adatainak összegyűjtése és értékelése																		
6	A jelenleg működő atomerőmű üzemidő hosszabbítása környezetvédelmi engedélyezése során biológus szakértők által kiválasztott alábbi élőhelyekre, valamint a következő fajokra a sugárterhelés alapszintjének és az ebből származó kockázatnak a becslése A sugá																		
7	Adatszolgáltatás határideje	◆ 08.20.																	
8	Az összegyűjtött és mért adatok alapján az ICRP/ERICA szerinti referencia állatok és növények telephely körüli élőhelyeire jellemző sugárterhelési, kockázati alapszint becslése																		
9	Adatszolgáltatás határideje	◆ 12.05.																	
10	OPCIÓ: Ha a korábbi mérések és a Lévai projekt egyéb pontjaihoz kötődő mintavételek és vizsgálatok alapján nem áll rendelkezésre megfelelő mennyiségű adat bizonyos kijelölt élőhelyekre, vagy fajokra vonatkozóan, az Isotoptech Zrt. igény szerint kiegészítő																		
11	Adatszolgáltatás határideje	◆ 06.24.																	
12	Rész-jelentések elkészítése																		
13	Zárójelentés elkészítése																		