|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Številka: | 0610-3/2025/1 |  |
| Datum: | 21. 1. 2025 |  |
| ZADEVA: | Strateške usmeritve in prioritete inšpekcije URSJV v letu 2025 | |

Na podlagi 11.a člena Zakona o inšpekcijskem nadzoru (Uradni list RS, št. 43/07 – uradno prečiščeno besedilo in 40/14) določam za leto 2025 naslednja izhodišča za izvedbo inšpekcijskih nadzorov iz pristojnosti Inšpekcije za sevalno in jedrsko varnost, ki deluje v okviru Uprave RS za jedrsko varnost – organa v sestavi Ministrstva za naravne vire in prostor. Izhodišča temelje predvsem na osnovi Zakona o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti – ZVISJV-(Uradni list RS, št. 76/17, 26/19, 172/21 in [18/23](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2023-01-0348) – ZDU-1O). Inšpekcija za leto 2025 načrtuje izvajanje inšpekcijskega nadzora na naslednjih področjih:

**Sistemski inšpekcijski nadzori** (*na podlagi količnika ocene tveganja in na podlagi izbranih aktualnih vsebinskih področji*)**:**

1. Sistematični in celovit inšpekcijski nadzor obratovanja NE Krško (NEK):

* Splošna področja in projektne osnove,
* obratovanje, kvalifikacija opreme, staranje opreme, digitalni sistemi,
* varnostne analize,
* požarna varnost,
* sistem vodenja, človeški in organizacijski dejavniki, varnostna dokumentacija, obratovalne izkušnje,
* ukrepanje ob izrednih dogodkih, fizično varovanje, računalniška varnost,
* varstvo pred sevanji, radioaktivni odpadki, radiološki vplivi na okolje, dekomisija (priprava) in obratovalni monitoring,
* usposabljanje osebja ter preverjanje strokovne usposobljenosti in
* spremljanje remonta 2025.

Načrtovanih je 50 pregledov.

1. Inšpekcijski nadzor ostalih jedrskih objektov:

* Raziskovalni reaktor TRIGA (obratovanje, izvajanje vzdrževanja, izvedba sprememb, izvajanje obratovalnega monitoringa, pripravljenost na izredne dogodke in izvajanje eksperimentov) in kibernetska varnost na Institutu Jožef Stefan (IJS). Načrtovana sta 2 pregleda.
* Skladišče radioaktivnih odpadkov na Brinju - CSRAO (izvajanje obratovalnega monitoringa in njegovega rednega obratovanja ter kibernetske varnosti).

Načrtovana sta 2 pregleda.

* Novo odlagališče nizko in srednje radioaktivnih odpadkov v Vrbini (NSRAO) v gradnji (nadzor nad dokumentacijo gradnje ter zagotavljanje kvalitete in vgradnje betonov). Načrtovana sta 2 pregleda.

1. Za rudnik Žirovski vrh – odlagališče hidro-metalurške jalovine Boršt Inšpekcija za sevalno in jedrsko varnost predvideva eno inšpekcijo.
2. Ukrepanje ob dogodkih v jedrskih in sevalnih objektih, ki zahtevajo odziv URSJV.
3. Inšpekcijski nadzor ostalih izvajalcev sevalnih dejavnosti, ki jih je v Sloveniji nekaj sto. Izvedeni bodo pregledi predvsem pri tistih izvajalcih, katerih dejavnost predstavlja večje tveganje. Nadzor bo opravljen tudi pri tistih zavezancih, kjer so bili v preteklosti že prepoznane težave pri izpolnjevanju zakonskih zahtev (zamude pri izvajanju obveznega usposabljanja, rednih pregledih in meritvah virov sevanja ali zdravstvenih nadzorov delavcev, nezgode med obratovanjem, preseganje doznih ograd, neuporaba ali neredna uporaba merilnikov sevanja itd.).

Načrtovanih je 45 pregledov.

1. Inšpekcijski nadzor pooblaščenih izvajalcev meritev radioaktivnosti pošiljk. Slednji morajo izvajati meritve radioaktivnosti pri prometu pošiljk. Pri mednarodnem in domačem prometu se dokaj pogosto odkrijejo viri sevanj, ki praviloma niso bili pod upravnim nadzorom. Področje je relativno novo, zato je nekoliko težavno določiti število pregledov, ti bodo namreč odvisni tudi od rezultatov meritev.

Načrtovanih je približno 5 pregledov.

1. Inšpekcijski nadzor pooblaščenih izvedencev po 89. členu ZVISJV-1.

Načrtovan je en pregled.

**Prioritetni inšpekcijski nadzori na osnovi prejetih pobud in prijav** (*pri katerih je prednostna obravnava upravičena z vidika javnega interesa, ker gre za zatrjevane kršitve z večjimi finančnimi posledicami, večkratne kršitve, ki kažejo na očitno nezakonito poslovanje organa, ponavljajoče se kršitve oziroma večje število kršitev, kršitve, ki nakazujejo na neurejeno področje ali drugo problematiko; kadar gre za zadevo, v kateri je delo drugih organov ali institucij odvisno od ugotovitev inšpektorjev; kadar gre za več različnih prijav, ki se nanašajo na istega inšpekcijskega zavezanca*):

Pomembna prioriteta je takojšnje ukrepanje ob izrednih dogodkih na terenu (intervencijah), pri katerih je prišlo ali bi lahko prišlo do neupravičenega obsevanja ljudi z viri sevanj ali kontaminacije okolja. V tem primeru je potrebno praviloma sodelovanje s pooblaščenimi organizacijami, po potrebi pa tudi z Agencijo za radioaktivne odpadke (ARAO) in z Upravo RS za varstvo pred sevanji in/ali upravnimi organi iz tujine.

Takšnih intervencij je praviloma približno 30 na leto.

**Inšpekcijski nadzori na podlagi ostalih prejetih pobud in prijav, ki niso bili določeni kot prioritetni:**

Inšpekcija za sevalno in jedrsko varnost je v preteklosti zaradi nizkega števila prijav, vse prijave označila za prioritetne in jih tudi rešila. Zato bo tudi v letu 2025 predvidoma vse prijave obravnavala prioritetno.

**Prekrškovni postopki:**

Inšpekcija za sevalno in jedrsko varnost praviloma redko izvaja prekrškovne postopke, saj zavezanci odstopanja rešijo na podlagi izdanih inšpekcijskih ukrepov, kršitve, ki bi terjale takojšnje prekrškovne postopke pa so redke.

# Skupni inšpekcijski nadzori oziroma sodelovanja (navedite tudi inšpekcijski organ, s katerim izvajate skupne inšpekcijske nadzore oziroma sodelujete):

Inšpekcija za sevalno in jedrsko varnost po potrebi načrtuje skupne preglede z Upravo RS za varstvo pred sevanji (NEK, Inštitut Jožef Stefan, izvajalci sevalne dejavnosti in morebitne intervencije), z Inšpektoratom RS za notranje zadeve (NEK, Inštitut Jožef Stefan, ARAO) in z Inšpektoratom RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami (NEK). Z Inšpektoratom RS za naravne vire in prostor načrtujemo skupne preglede gradnje novega odlagališča nizko in srednje radioaktivnih odpadkov. Sodelovanje z drugimi inšpektorati bo potekalo po potrebi glede na prijave oz. odprte zadeve tekom leta.

|  |
| --- |
| Jure Škodlar  Direktor inšpekcije za sevalno in jedrsko varnost |