



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00

F: 01 478 74 25

E: gp.mnvp@gov.si

www.mnvp.gov.si

Številka: 35105-49/2021-2550-126
Datum: 21. 3. 2023
Dato: 49_21 GD CRO Kostak Stari Grad 1

Ministrstvo za naravne vire in prostor izdaja na podlagi drugega odstavka 7. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17, 72/17 – popr., 65/20, 15/21 – ZDUOP in 199/21 – GZ-1, v nadaljevanju GZ) v povezavi s prvim odstavkom 128. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP, v nadaljevanju GZ-1) v integralnem postopku izdaje gradbenega dovoljenja za objekt z vplivi na okolje: razširjeni center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad, uvedenem na zahtevo investitorja KOSTAK, komunalnega in gradbenega podjetja, d.d., Leskovškova cesta 2a, 8270 Krško, ki ga po pooblastilu zastopa KOSTAK GIP, d.o.o., Cesta Krških žrtev 47, 8270 Krško, naslednje

GRADBENO DOVOLJENJE

I. Investitorju **KOSTAK, komunalnemu in gradbenemu podjetju, d.d., Leskovškova cesta 2a, 8270 Krško** se v integralnem postopku izda gradbeno dovoljenje za objekt z vplivi na okolje: razširjeni center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad, na zemljiščih parcelnih št.:

2106/9, 2106/31, 2106/32, 2106/33, 2106/35, 2106/36, 2106/37, 2106/38, 2106/39, 2106/40, 2106/41, 2106/46, 2106/47, 2106/48, 2106/57, 2106/93, 2106/94, 2645/5, 2645/19, 2645/29, 2106/265, 2106/262, 2106/88, 2106/89, 2106/108, 2106/109, vse **k.o. 1320 Drnovo**.

II. Gradnja po tem gradbenem dovoljenju obsega:

1 Splošno

- vrsta gradnje: novogradnja, dozidava, rekonstrukcija in sprememba namembnosti
- klasifikacija objekta: CC-SI 24203 – Objekt za ravnanje z odpadki - površine za obdelavo odpadkov
- zahtevnost objekta: zahteven objekt
- lokacija: območje obstoječega CRO Spodnji Stari Grad in razširitev območja na JV strani obstoječega CRO
- površina CRO: obstoječa površina centra 7.719,0 m², razširitev območja 23.267,3 m², skupna površina območja 30.986,3 m²
- novi ZC na območju obstoječega CRO
- absolutna kota platoja: 152.00 m n.v.

2 Glavni objekt

| | |
|---|--|
| - imenovanje objekta | glavni objekt |
| - kratek opis objekta | proizvodnja SRF goriva, sortirnica, skladišče, delavnica, avtopralnica in sušilni boksi; delno grajena |
| - parcelna številka | 2106/93, 2106/35, 2106/36, 2106/37, 2106/38, 2106/39, 2645/5, 2106/40 |
| - katastrska občina | 1320 Drnovo |
| - vrsta gradnje | prizidava, rekonstrukcija |
| - zahtevnost objekta | zahteven |
| - požarno zahteven objekt | zahteven |
| - klasifikacija objekta | 12520 Rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe – 25% delež 12304 Stavbe za storitvene dejavnosti – 2% delež |
| - zunanje mere na stiku z zemljiščem | 134,7 x 145,7 m |
| - višinska kota pritličja | 152,2 m n.v. |
| - najvišja višinska kota | 167,9 m n.v. |
| - najnižja višinska kota | 152,2 m n.v. |
| - višina objekta od najnižje etaže do najvišje kote objekta | 15,7 m |
| - etažnost: | P |
| - streha | delno enokapna 7°, dvokapna 4° in ravna |
| - fasada | ALU pločevina, paneli in viden beton |
| - zazidana površina | 18939,8 m ² |
| - uporabna površina | 16006,5 m ² |
| - bruto tlorisna površina | 16492,8 m ² |
| - bruto prostornina | 215927,6 m ³ |

3 Objekt P3.1

| | |
|---|---|
| - imenovanje objekta | objekt P3.1 – objekt z nadstreškom |
| - kratek opis objekta | pisarne, garderobe s sanitarijami, skladišče, jedilnica, laboratorij in ostali prostori za osebje |
| - parcelna številka | 2106/9, 2645/19, 2106/48 |
| - katastrska občina | 1320 Drnovo |
| - vrsta gradnje | novogradnja |
| - zahtevnost objekta | manj zahteven |
| - požarno zahteven objekt | ne |
| - klasifikacija objekta | 12203 Druge poslovne stavbe |
| - zunanje mere na stiku z zemljiščem | 36,8 x 6,1 m |
| - višinska kota pritličja | 152,3 m n.v. |
| - najvišja višinska kota | 159,5 m n.v. |
| - najnižja višinska kota | 152,3 m n.v. |
| - višina objekta od najnižje etaže do najvišje kote objekta | 7,2 m |
| - etažnost: | P+1 |
| - streha | enokapna 6o |
| - fasada | ALU paneli |
| - zazidana površina | 266,9 m ² |
| - uporabna površina | 447,0 m ² |
| - bruto tlorisna površina | 489,6 m ² |
| - bruto prostornina | 1456,5 m ³ |

4 Objekt P3.2

| | |
|---|--|
| - imenovanje objekta | objekt P3.2 – vratarnica z nadstreškom |
| - kratek opis objekta | vratarnica s stopniščem in nadstrešnico |
| - parcelna številka | 2106/48, 2645/19 |
| - katastrska občina | 1320 Drnovo |
| - vrsta gradnje | novogradnja |
| - zahtevnost objekta | manj zahteven |
| - požarno zahteven objekt | ne |
| - klasifikacija objekta | 12203 Druge poslovne stavbe |
| - zunanje mere na stiku z zemljiščem | nadstrešnica: 26,1 x 17,0 m; vratarnica in stopnice s podestom: 12,1 x 2,4 m + 3,3 x 1,2 + 3,3 x 1,2 m |
| - višinska kota pritličja | 153,7 m n.v. |
| - najvišja višinska kota | 159,5 m n.v. |
| - najnižja višinska kota | 152,3 m n.v. |
| - višina objekta od najnižje etaže do najvišje kote objekta | 7,2 m |
| - etažnost: | P |
| - streha | dvokapna 6o |
| - fasada | ALU paneli |
| - zazidana površina | 443,7 m ² |
| - uporabna površina | 34,7 m ² |
| - bruto tlorisna površina | 37,4 m ² |
| - bruto prostornina | 180,5 m ³ |

5 Objekt P3.3

| | |
|---|--|
| - imenovanje objekta | objekt P3.3 – servisni objekt |
| - kratek opis objekta | jedilnica s sanitarijami in kompresorska postaja |
| - parcelna številka | 2106/40 |
| - katastrska občina | 1320 Drnovo |
| - vrsta gradnje | novogradnja |
| - zahtevnost objekta | manj zahteven |
| - požarno zahteven objekt | ne |
| - klasifikacija objekta | 12203 Druge poslovne stavbe |
| - zunanje mere na stiku z zemljiščem | 12,3 x 6,1 m |
| - višinska kota pritličja | 152,2 m n.v. |
| - najvišja višinska kota | 155,0 m n.v. |
| - najnižja višinska kota | 152,2 m n.v. |
| - višina objekta od najnižje etaže do najvišje kote objekta | 2,8 m |
| - etažnost: | P |
| - streha | ravna |
| - fasada | ALU paneli |
| - zazidana površina | 74,1 m ² |
| - uporabna površina | 68,2 m ² |
| - bruto tlorisna površina | 74,1 m ² |
| - bruto prostornina | 194,3 m ³ |

6 Objekt P3.4

| | |
|-----------------------|---|
| - imenovanje objekta | pripadajoči objekt P3.4 – servisni objekt |
| - kratek opis objekta | soba za počitek s sanitarijami |
| - parcelna številka | 2106/265 |

| | |
|---|-----------------------------|
| - katastrska občina | 1320 Drnovo |
| - vrsta gradnje | novogradnja |
| - zahtevnost objekta | manj zahteven |
| - požarno zahteven objekt | ne |
| - klasifikacija objekta | 12203 Druge poslovne stavbe |
| - zunanje mere na stiku z zemljiščem | 12,1 x 2,4 m |
| - višinska kota pritličja | 152,3 m n.v. |
| - najvišja višinska kota | 155,1 m n.v. |
| - najnižja višinska kota | 152,3 m n.v. |
| - višina objekta od najnižje etaže do najvišje kote objekta | 2,8 m |
| - etažnost: | P |
| - streha | ravna |
| - fasada | ALU paneli |
| - zazidana površina | 29,5 m ² |
| - uporabna površina | - 26,1 m ² |
| - bruto tlorsna površina | - 29,5 m ² |
| - bruto prostornina | - 82,5 m ³ |

7 Objekt z napravami A1-B-B2-P15

| | |
|---|--|
| - imenovanje objekta | pripadajoči objekt z napravami A1-B1-B2-P15 |
| - | |
| - kratek opis objekta | sortirnica papirja, sušilni boksi in kompostarna |
| - parcelna številka | 2106/88, 2106/89, 2645/19, 2645/29, 2106/108 |
| - katastrska občina | 1320 Drnovo |
| - vrsta gradnje | prizidava |
| - zahtevnost objekta | zahteven |
| - požarno zahteven objekt | da |
| - klasifikacija objekta | 12510 Industrijske stavbe- delež 92%, 12520 Rezervoarji, silosi in skladišče stavbe – delež 8% |
| - zunanje mere na stiku z zemljiščem | 104,8 + 20,4 x 64,8 m |
| - višinska kota pritličja | 152,2 m n.v. |
| - najvišja višinska kota | 162,9 m n.v. |
| - najnižja višinska kota | 152,2 m n.v. |
| - višina objekta od najnižje etaže do najvišje kote objekta | 10,7 m |
| - etažnost: | P |
| - streha | dvokapna 8°, enokapna 8° in ravna |
| - fasada | ALU fasadna pločevina, paneli in vidni beton |
| - zazidana površina | 5303,7 m ² |
| - uporabna površina | 5064,0 m ² |
| - bruto tlorsna površina | 5303,7 m ² |
| - bruto prostornina | 41059,8 m ³ |

8 Objekt za transformatorsko postajo P4

| | |
|-----------------------|---|
| - imenovanje objekta | objekt za namen transformatorske postaje P4 |
| - kratek opis objekta | tipski objekt |
| - parcelna številka | 2106/40 |
| - katastrska občina | 1320 Drnovo |
| - vrsta gradnje | novogradnja |
| - zahtevnost objekta | manj zahteven |

- požarno zahteven objekt ne
- klasifikacija objekta 22241 Lokalni (distribucijski elektroenergetski vodi)
- zunanje mere na stiku z zemljiščem 7,9 x 4,6 m
- višinska kota pritličja 152,2 m n.v.
- najvišja višinska kota 154,8 m n.v.
- najnižja višinska kota 151,2 m n.v.
- višina objekta od najnižje etaže do najvišje kote objekta 2,7 m

9 Objekt B3

- imenovanje objekta objekt B3
- kratek opis objekta predelava gradbenih in drugih nenevarnih odpadkov postavljen na manipulativnem platoju s 1817 m² in pripadajočimi odprtimi površinami
- parcelna številka 2106/47, 2106/48
- katastrska občina 1320 Drnovo
- vrsta gradnje novogradnja
- zahtevnost objekta manj zahteven
- požarno zahteven objekt ne
- klasifikacija objekta 12510 Industrijske stavbe
- zunanje mere na stiku z zemljiščem 57,8 x 40,6 m
- višinska kota pritličja 152,3 m n.v.
- najvišja višinska kota 164,0 m n.v.
- najnižja višinska kota 152,3 m n.v.
- višina objekta od najnižje etaže do najvišje kote objekta 11,7 m
- etažnost: P
- streha dvokapna 18°
- fasada delno šotorsko platno, delno ALU fasadna in strešna pločevina
- zazidana površina 2346,7 m²
- uporabna površina 2261,5 m²
- bruto tlorisna površina 2346,7 m²
- bruto prostornina 23677,2 m³

10 Objekt SKL3 in SKL4

- imenovanje objekta objekt SKL3 in SKL4 – skladišče nenevarnih odpadkov
- kratek opis objekta združeni obstoječi objekti sortirnice , bivše sortirnice in prehodnega skladišča
- parcelna številka 2106/88, 2645/19
- katastrska občina 1320 Drnovo
- vrsta gradnje sprememba namembnosti
- zahtevnost objekta zahteven
- požarno zahteven objekt da
- klasifikacija objekta 12520 Rezervoarji, silosi in skladišče stavbe
- zunanje mere na stiku z zemljiščem 20,3 x 20,5+ 24,9 – 36,7 x 15,5 + 66,6 x 22,8 m
- višinska kota pritličja 152,5 m n.v.
- najvišja višinska kota 165,2 m n.v.
- najnižja višinska kota 152,5 m n.v.

- višina objekta od najnižje etaže do najvišje kote objekta 12,7 m
- etažnost: P
- streha dvokapna 8 °
- fasada ALU fasadna pločevina, paneli in vidni beton
- zazidana površina 2414,9 m²
- uporabna površina 2354,1 m²
- bruto tlorisna površina 2414,9 m²
- bruto prostornina 26437,7 m³

11 Objekt P18

- imenovanje objekta objekt P18 - nadstrešnica
- kratek opis objekta nadstrešnica za vozila
- parcelna številka 2106/265, 2645/19
- katastrska občina 1320 Drnovo
- vrsta gradnje nova gradnja
- zahtevnost objekta manj zahteven
- požarno zahteven objekt ne
- klasifikacija objekta 12420 Garažne stavbe
- zunanje mere na stiku z zemljiščem 56,8 x 11,6 m
- višinska kota pritličja 152,3 m n.v.
- najvišja višinska kota 157,8 m n.v.
- najnižja višinska kota 152,3 m n.v.
- višina objekta od najnižje etaže do najvišje kote objekta 5,5 m
- etažnost: P
- streha enokapna 6 °
- fasada delno ALU fasadna pločevina in paneli in delno viden beton
- zazidana površina 798,6 m²
- uporabna površina 774,4 m²
- bruto tlorisna površina 790,1m²
- bruto prostornina 3821,7 m³

12 Objekt P19

- imenovanje objekta objekt P19 – skladišče
- kratek opis objekta skladišče s sanitarijami
- parcelna številka 2106/47, 2106/48
- katastrska občina 1320 Drnovo
- vrsta gradnje nova gradnja
- zahtevnost objekta manj zahteven
- požarno zahteven objekt ne
- klasifikacija objekta 12520 Rezervoarji, silosi in skladišče stavbe – delež 90% delež, 12203 Druge poslovne stavbe – delež 10 %
- zunanje mere na stiku z zemljiščem 104,8 + 20,4 x 64,8 m
- višinska kota pritličja 152,3 m n.v.
- najvišja višinska kota 157,7 m n.v.
- najnižja višinska kota 152,3 m n.v.
- višina objekta od najnižje etaže do najvišje kote objekta 5,4 m

- etažnost: P
- streha enokapna 3°
- fasada delno ALU fasadna pločevina in paneli ter delno vidni beton
- zazidana površina 398,0 m²
- uporabna površina 372,0 m²
- bruto tlorisna površina 398,0 m²
- bruto prostornina 2082,5 m³

13 Objekt - Fizikalno kemijska čistilna naprava FKČN 1

- imenovanje objekta FKČN1 - za industrijske odpadne vode
- kratek opis objekta fizikalno kemijska čistilna naprava
- parcelna številka 2106/40
- katastrska občina 1320 Drnovo
- vrsta gradnje novogradnja
- zahtevnost objekta nezahteven
- požarno zahteven objekt ne
- klasifikacija objekta 22232 Čistilne naprave
- značilnost objekta dvoprekatni usedalni bazen dimenzij: tlorisna velikost: 4,0 x 3,0 m, globina: 3,0 m in volumen: 2 x 18 m³
dvoprekatni zbirni bazen dimenzij: tlorisna velikost: 2 x 4,0 x 4,0, globina: 3,5 m in volumen 2 x 57 m³
objekt za elektrokoagulacijo dimenzij: tlorisna velikost: 2 x 6,0 x 2,5 m, višina: 2,6 m
črpališče

14 Objekt - Fizikalno kemijska čistilna naprava FKČN 2

- imenovanje objekta pomožni objekt FKČN 2 – za industrijske odpadne vode
- kratek opis objekta fizikalno kemijska čistilna naprava
- parcelna številka 2106/88
- katastrska občina 1320 Drnovo
- vrsta gradnje novogradnja
- zahtevnost objekta nezahteven
- požarno zahteven objekt ne
- klasifikacija objekta 22232 Čistilne naprave
- značilnost objekta dvoprekatni usedalni bazen dimenzij: tlorisna velikost: 4,5 x 2,0 m, globina: 2,0 m in volumen 2 x 9 m³,
dvoprekatni zbirni bazen dimenzij: tlorisna velikost: 2 x 3,1 x 3,1, globina: 3,0 m in volumen 2 x 28 m³
objekt za elektrokoagulacijo dimenzij: tlorisna velikost: 2 x 6,0 x 2,5 m, višina: 2,6 m
črpališče

15 Komunalna oskrba

- nov elektro priključek s priključitvijo na obstoječo TP na zemljišču parcelne št. 2106/40, 2106/41, 2106/47, 2106/265, 2645/19, 2106/94, vse k.o. 1320 Drnovo za območje razširitve in obstoječ priključek s priključitvijo na obstoječo TP na zemljišču parcelne št. 2106/88, 2106/89, 2645/19, 2106/262, 2106/48, vse k.o. 1320 Drnovo;
- nov vodovodni priključek na zemljišču parcelne št. 2106/262, 2645/19, 2106/265, 2106/46, 2106/48, 2106/40, 2106/41, 2106/39, 2645/5, 2106/93, 2106/57, 2106/94, vse k.o. 1320 Drnovo in obstoječ vodovodni priključek na zemljišču parcelne št. 2106/88, 2645/19 k.o. 1320 Drnovo;
- nov priključek na širokopasovno omrežje na zemljišču parcelne št. 2645/19 k.o. 1320 Drnovo;
- razširjeno območje CRO, odvajanje čiste meteorne vode s streh do ponikovalnic; v obstoječem delu CRO obstoječ sistem odvajanja v ponikovalnice; nov sistem odvajanja čiste meteorne vode na zemljišču parcelne št. 2106/9, 2645/19, 2106/262, 2106/265, 2106/47, 2106/48, 2106/57, 2106/35, 2106/36, 2106/37, 2106/38, 2106/39, 2106/40, 2106/41, 2645/5, vse k.o. 1320 Drnovo in obstoječ sistem preko zemljišča parcelne št. 2106/88, 2106/89, 2645/19, 2645/29, 2106/108, 2106/109, 2106/262, vse k.o. 1320 Drnovo;
- voda za tehnološki proces delno iz rezervoarja meteorne vode in delno iz vodovoda;
- razširjeno območje CRO, odvajanje čiste meteorne vode s streh:
- z lokacije N-CRO SSG odvajanje meteorne vode s streh delno v zalogovnik v velikosti 200 m³ za tehnološki proces in delno s prelivom v ponikovalnico in na lokaciji O-CRO SSG odvajanje meteorne vode delno v bazen v velikosti 100 m³ za uporabo v tehnološkem procesu in delno s prelivom v ponikovalnico;
- razširjeno območje CRO, odvajanje onesnažene meteorne vode preko usedalnikov in lovilcev olj do ponikovalnic; v obstoječem delu CRO obstoječ sistem odvajanja preko lovilcev olj v ponikovalnice; nov sistem odvajanja onesnažene meteorne vode na zemljišču parcelne št. 2106/109, 2106/262, 2106/265, 2645/19, 2106/47, 2106/48, 2106/94, 2106/57, 2106/93, 2645/5, 2106/36, 2106/37, 2106/38, 2106/39, 2106/40, 2106/41 in obstoječ sistem odvajanja onesnažene meteorne vode na zemljišču parcelne št. 2106/88, 2106/89, 2645/19, 2645/29, 2106/108, 2106/109, 2106/262 k.o. 1320 Drnovo;
- odvajanje komunalne in tehnološke vode:
- odvajanje odpadne komunalne vode do neprepustnih, dvoprekatnih nepretočnih MKČN, lociranih ob upravnem objektu v velikosti 34 m³ in ob proizvodnem objektu v velikosti 10 m³ s prelivom v ponikovalnico;
- odvajanje industrijske odpadne vode: z lokacije N-CRO SSG odvajanje iz naprav A1, A2, A3, B4 in B5 do FKČN1; z lokacije O-CRO SSG odvajanje iz naprav A1 in B1 do FKČN2 in odvažanje prečiščene vode na ČN Brežice;
- obstoječ sistem odvajanja odpadne in tehnološke vode na zemljišču parcelne št. 2106/88 k.o. 1320 Drnovo in nov sistem odvajanja odpadne vode na zemljišču parcelne št. 2106/40, 2645/19, 2106/262, 2106/265 ter tehnološke vode na zemljišču parcelne št. 2106/88, 2106/89, 2106/262, 2106/109, 2645/21, 2645/15, 2645/19, vse k.o. 1320 Drnovo;
- zunanje hidrantno omrežje: šprinkler strojnica, črpališče požarne vode in pokrita montažna bazena za požarno vodo na AB plošči in sicer za šprinkler sistem bazen s kapaciteto 1500 m³ in za hidrantno omrežje bazen s kapaciteto 650 m³

16 Zunanja ureditev

- dostop preko JV priključka do javne ceste preko internih manipulativnih površin in poti na zemljiščih parcelnih št. 2103/92, 2106/99, 2106/109 in 2106/100, vse k.o. 1320 Drnovo;
- manipulativni plato P17 med objekti P19, P20 in obstoječo betonarno v velikosti 3.782 m² za izdelavo betonskih izdelkov in manipulacijo;
- manipulativni plato med objekti P19 in B3 v velikosti 1.817 m²;

- manipulativni plato P5 s parkirišči v velikosti cca 15.297 m²;
- varovalne ograje med posameznimi platoji in parkirišči;
- vizualni barieri narejeni kot vzdolžni utrjeni in zasajeni zemeljski kopici na JZ strani proti glavni dostopni cesti in SV strani proti naselju Spodnji Stari Grad.

17 Gradbišče

- na območju predvidene gradnje.

III. Podrobnejši mikrolokacijski, ekološki, tehnični, oblikovalski in okoljevarstveni pogoji obravnavanega posega, ki so za investitorja obvezujoči, so določeni v dokumentaciji, ki je sestavni del tega dovoljenja:

- A. Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD)** št. KGIP 2020/003-0/1DGD - čistopis, april 2022, KOSTAK GIP, d.o.o., Cesta Krških žrtev 47, 8270 Krško;
- B. Poročilo o vplivih na okolje za obdelavo nenevarnih odpadkov v Centru za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad (PVO)** št. 1/2021 z dne 4. 6. 2021, dopolnjeno 17. 12. 2021, 25. 4. 2022, 4. 7. 2022 in 26. 9. 2022, izdelovalca COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A 1291 Škofljica.

IV. K predmetni gradnji so podali mnenja pristojni organi in organizacije:

- št. 35508-1070/2022-11 z dne 4. 7. 2022, Direkcija RS za vode Sektor območja Spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto,
- št. 35403-2/2022-2 z dne 4. 3. 2022 in št. 35403-2/2022-5 z dne 23. 6. 2022, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- št. 3562-0085/2022-2 z dne 23. 2. 2022, Zavod RS za varstvo narave OE Novo mesto, Adamičeva ul. 2, 8000 Novo mesto,
- št. 1347284 z dne 10. 8. 2022, Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje,
- št. 550-0052/2022-2-KOM z dne 24. 2. 2022, Kostak d. d. Krško, Leskovška cesta 2a, 8270 Krško, k
- št. 550-0048/2022-2-GJS z dne 18. 2. 2022, Kostak d. d. Krško, Leskovška cesta 2a, 8270 Krško,
- št. 105710-NM/168-SH z dne 16. 2. 2022, Telekom Slovenije Dostopovna omrežja Operativa TKO osrednja Slovenija, Podbevškova ulica 17, 8000 Novo mesto,
- predhodno soglasje št. 351-74/2022/5-CAA0505 z dne 18. 2. 2022, Javna agencija za civilno letalstvo RS, Kotnikova 19a, 1000 Ljubljana,
- mnenja št. 351-1/2022-10 z dne 9. 3. 2022, št. 351-1/2022-16 z dne 23. 6. 2022, 351-1/2022/20 z dne 24. 8. 2022 in št. 351-1/2022/28 z dne 27. 9. 2022, Uprava RS za jedrsko varnost, Litostrojska 54, 1000 Ljubljana.

V. Podrobnejši mikrolokacijski, tehnični in oblikovalski pogoji obravnavanega posega ter rešitve in ukrepi za varovanje okolja, ohranjanja naravne in kulturne dediščine ter trajnostne rabe naravnih dobrin so določeni v dokumentaciji, navedeni v točki III. tega dovoljenja in v mnenjih pristojnih mnenjedajalcev, navedenih v točki IV. tega dovoljenja in so za investitorja obvezujoči. Investitor mora upoštevati tudi pogoje, ki imajo ustrezno pravno podlago in so jih k izvedbi gradnje in uporabi objekta iz vidika njihove pristojnosti podali mnenjedajalci navedeni v točki IV. Poleg navedenih pogojev mora investitor pred pričetkom del, med gradnjo, po končani gradnji in pri uporabi objekta upoštevati tudi pogoje, ki izhajajo iz mnenj, navedenih pod točko IV. izreka tega dovoljenja:

- V varnostnem načrtu gradbišča projekta za izvedbo je treba navesti sledeče pogoje NEK in jih tudi upoštevati pri izvedbi in sicer, da se v 1500 m območju omejene rabe okoli NEK ne smejo uporabljati strupene snovi in snovi, ki v medsebojni reakciji spuščajo strupene snovi

ter naprave ali snovi, ki bi lahko ogrožale NEK s stališča požarne ali eksplozijske nevarnosti ali s korozijskim onesnaženjem. Prav tako se med izvedbo projekta ne sme zmanjšati prevoznost cest namenjenih evakuaciji NEK;

- Razširitev zbirnega centra za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad, njegovo obratovanje ter izredni dogodki ob gradnji oz. v času obratovanja centra ne smejo ogroziti jedrskega objekta zaradi požarov, eksplozij, onesnaženosti zraka, zastrupitev, korozijskega onesnaženja, izstrelkov, poplavljanja ali na kak drug način;
- Razširitev zbirnega centra za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad ter njegovo obratovanje ne sme ovirati komunikacijskih poti do jedrskega objekta ali fizičnega varovanja;
- Zagotovljene morajo biti evakuacijske poti za vse prebivalstvo in zaposlene v skladu z načrtom zaščite in reševanja v primeru izrednega dogodka v jedrskem objektu;
- Gradnja in obratovanje zbirnega centra za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad je dovoljena, če se v objektih ne bo skladiščilo eksplozivnih ali kako drugače nevarnih snovi, ki bi lahko vplivale na sevalno in jedrsko varnost;
- Dovožna pot je potrebno v dolžini varovanega pasu javne ceste protiprašno utrditi in asfaltirati, tlakovati ali drugače urediti zgornji ustroj, tako da se material s parcele in priključka ne nanaša na vozišče;
- Investitor se zaveže, da bo po končani gradnji vzpostavil vse površine v stanje enako prvotnemu ali boljše. Vse morebitne posejke na trasi posega, razpoke na stikih in druge posledice gradnje, ki bodo nastale v roku dveh let po dokončanju del, je investitor dolžan sanirati na lastne stroške;
- Zaradi obravnavanega posega ne smejo biti ogrožena varnost na javni cesti, stabilnost te ceste in njeni interesi in ne sme biti moteno odvodnjavanje ter redno zimsko vzdrževanje;
- Gradbena dela ne smejo ovirati prometa na javni cesti na območju predvidenega posega. Zaradi tehnologije izvajanja del, ki bi ovirala promet, si mora investitor pridobiti dovoljenje za polovično ali delno zaporo ceste ali pločnika, ki jo izda Občina Krško, CKŽ 14, 8270 Krško;
- Če bi zaradi gradnje prišlo do onesnaženja javne ceste, jo je potrebno redno čistiti, posebno po končanju del;
- Vsa dela v bližini elektroenergetskih vodov in naprav je treba opraviti pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Celje, d.d.

VI. Presoja vplivov na okolje je bila izvedena za poseg: Razširitev obstoječega centra za obdelavo odpadkov Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad, na zemljiščih s parc. št. 2106/9, 2106/31, 2106/32, 2106/33, 2106/35, 2106/36, 2106/37, 2106/38, 2106/39, 2106/40, 2106/41, 2106/46, 2106/47, 2106/48, 2106/57, 2106/88, 2106/89, 2106/93, 2106/94, 2106/108, 2106/109, 2106/262, 2106/265, 2645/5, 2645/19, 2645/29, vse k.o. 1320 Drnovo. Investitor (nosilec nameravanega posega) mora z namenom preprečitve, zmanjšanja ali odprave pomembnejših škodljivih vplivov na okolje, pri gradnji in uporabi poleg zakonsko predpisanih, upoštevati tudi naslednje ukrepe in pogoje:

1. Varstvo zraka v času gradnje:

- v dneh, ko je napovedana čezmerna onesnaženost zunanjskega zraka z delci PM₁₀, je potrebno prekiniti z izvajanjem intenzivnih zemeljskih del na prostem;
- na gradbiščnih cestah velja omejitev hitrosti na največ 20 km/h;
- zagotoviti je treba popravilo in čiščenje ceste na izstopu iz gradbišča;
- potrebna je utrditev in sprotna zatravitev zunanje ureditve okoli objektov;
- posamezne zaključene funkcionalne celote se izvedejo fazno z namenom zmanjšanja velikosti gradbišča, na katerih so predvidena zemeljska dela in katere so lahko vir emisij v zrak: sortirnica papirja, glavni objekt, vstopna kontrola z administrativnim objektom po

izgradnji glavnega objekta, nadstrešnica pred kompostarno, objekt za predelavo gradbenih odpadkov in nadstrešnica za vozila;

2. Varstvo podzemnih voda in tal

2.1 V času gradnje:

- predvideti je treba vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbiščih, da bo preprečeno onesnaževanje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja ali uporabe tekočih goriv ali drugih nevarnih snovi;
- vsi delavci na gradbišču morajo biti poučeni o nevarnosti izlitja goriva, motornega olja ali drugih nevarnih tekočin v tla in o postopkih ravnanja v takšnih primerih, na gradbišču pa mora biti na voljo tudi vsem dostopna oprema za ukrepanje v tovrstnih primerih, kar je treba predvideti že v načrtu organizacije gradbišča. V primeru razlitja goriva ali olja je potrebno onesnaženo zemlino takoj odstraniti, jo shraniti v zaprte posode in jo oddati kot nevaren odpadke ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave tega odpadka. Vse tovrstne dogodke je potrebno vpisati v gradbeni dnevnik;
- na gradbišču in pri gradbenem transportu naj se uporabljajo le redno in dobro vzdrževani stroji in vozila. Večja servisna oz. vzdrževalna dela na gradbenih strojih in napravah, pri katerih bi lahko prišlo do izlitja goriva ali olja iz stroja, se ne smejo izvajati na gradbišču temveč v ustrezno opremljenih servisnih delavnicah;
- parkirišče za delovne stroje in tovorna vozila na gradbišču naj se izvede na neprepustno utrjeni površini, z možnostjo ukrepanja (zajema) v primeru izlitja goriva ali olja. Oskrba delovnih strojev z gorivom naj se izvaja na tej površini, kjer bo ob morebitnem razlitju goriva ali olja omogočen zajem in onemogočen izliv v tla. Preprečiti je treba, da bi pri oskrbi strojev in naprav z gorivom prišlo do onesnaženja tal. Pri nalivanju goriva naj se uporabi prenosno lovilno posodo;

2.2 V času obratovanja

- celotno območje, na katerem se bo izvajala manipulacija z vozili, delovnimi stroji in odpadki, mora biti utrjeno (asfalt/beton);
- zadrževalni volumen za zajem odpadne požarne vode mora imeti zmogljivost za zajem celotne morebitno nastale količine odpadne požarne vode;

3. Varstvo pred hrupom v času gradnje

- gradbena dela in pripadajoči transporti se lahko izvajajo le od ponedeljka do petka v dnevnem času med 7. in 18. uro, v zimskem času ter ob sobotah pa med 6. in 16. uro;

4. Ravnanje z odpadki v času gradnje

- morebitne nevarne odpadke, ki bodo nastali kot posledica osnovnega vzdrževanja gradbenih strojev in opreme na gradbišču, je treba zbirati ločeno, ustrezno začasno skladiščiti v zaprtih posodah in oddajati ustreznim zbiralcem tovrstnih odpadkov v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje s posameznimi vrstami odpadkov;

5. Varstvo pred okoljskimi nesrečami v času obratovanja

- na območju posega je prepovedana uporaba odprtega ognja in kajenja;
- na območju posega je prepovedana prisotnost vročih površin ali vročih naprav, iskrecih se orodij ali nezaščitenih črpalk ali elektromotorjev;
- najmanj na vsakih pet let se mora izvesti pregled električnih naprav in elektro instalacij na lokaciji posega s termovizijsko kamero, da se ugotovi morebitne točke pregrevanja;
- vzdrževalna dela na šprinkler sistemu je dopustno izvajati le ob prisotnosti požarne straže;
- zagotoviti je treba ustrezno varnost objekta, tako da bo vanj popolnoma preprečen vstop nepooblaščenih oseb;

- nosilec posega mora zagotoviti, da bo celoten industrijski kompleks pod varnostnim video nadzorom;
- na lokaciji mora biti 24 ur na dan in 365 dni na leto prisotna varnostna služba, ki v času, ko proizvodni proces ne obratuje, vsako uro izvede pregled celotne lokacije;
- delovanje dizel agregata za rezervno napajanje je potrebno preverjati najmanj enkrat letno in o tem voditi zapise;
- zagotoviti je treba ločeno zbiranje nastalih nevarnih in nenevarnih odpadkov in njihovo sprotno oddajanje osebam pooblaščenim za ravnanje z odpadki;
- nevarni odpadki se morajo začasno skladiščiti znotraj zaprtih objektov;
- tekoči nevarni odpadki se morajo začasno skladiščiti znotraj zaprtih objektov ter biti postavljeni na samostojnih lovilnih skledah z vgrajeno nosilno mrežo.

VII. Investitor mora na gradbišču, ki je vir hrupa, zagotoviti izvajanje lastnega ocenjevanja hrupa v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje ter zagotoviti prve meritve elektromagnetnega sevanja za novo predvideno transformatorsko postajo. Investitor mora za načrtovani objekt izvesti tudi prvo ocenjevanje hrupa v okolju v skladu s 7. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer oz. pod dejanskimi obratovalnimi pogoji, vendar ne pozneje kot 15 mesecev po zagonu.

Nosilec posega mora zagotoviti prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje in sicer ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja obravnavanega posega, občasne meritve pa vsako tretje leto.

Nosilec posega mora zagotoviti prve meritve in obratovalni monitoring očiščene odpadne industrijske vode, ki bo nastajala po čiščenje odpadne industrijske vode iz obratovanja posega skladno s predpisi, ki urejajo emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda. Izvedbo prvih meritev je treba zagotoviti po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kakor v treh in ne pozneje kakor v devetih mesecih po prvem zagonu.

VIII. Investitor mora pri nadaljnjem projektiranju, med gradnjo in uporabo objekta poleg pogojev, navedenih v prejšnji točki upoštevati tudi pogoje, ki imajo ustrezno pravno podlago in so jih k izvedbi gradnje in uporabi objekta iz vidika njihove pristojnosti podali mnenjedajalci navedeni v IV. točki.

IX. To dovoljenje preneha veljati, če investitor ne prijavi začetka gradnje in ne začne z gradnjo v petih letih od njegove pravnomočnosti.

X. Zaradi te gradnje ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, trpi investitor.

XI. Posebni stroški za izdajo tega dovoljenja niso bili zaznamovani.

O b r a z l o ž i t e v :

(1) Dne 7. 6. 2021 je KOSTAK, komunalno gradbeno podjetje, d.d., Leskovška cesta 2a, Krško, ki ga po pooblastilu zastopa KOSTAK GIP, d.o.o., Cesta Krških žrtev 47, Krško, vložil zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja za objekt z vplivi na okolje: Razširjeni center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad. K vlogi je investitor v skladu z 51. členom GZ priložil projekt za dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) in poročilo o vplivih na okolje (PVO), kot sta navedena v točki III. izreka tega dovoljenja.

Investitor je vlogo za izdajo gradbenega dovoljenja na zahtevo upravnega organa večkrat dopolnil, nazadnje dne 16. 3. 2023.

(2) Upravni organ je dne 14. 2. 2022 v skladu s prvim odstavkom 65. člena GZ-1 zaprosil vse pristojne mnenjedajalce za izdajo mnenj o sprejemljivosti nameravane gradnje z vidika njihove pristojnosti in za morebitne pogoje, ki se nanašajo na izvedbo gradnje in uporabo objekta. V postopku so bila pridobljena vsa mnenja pristojnih mnenjedajalcev, ki so navedena v IV. točki izreka tega dovoljenja.

(3) Upravni organ ugotavlja, da se zahtevki investitorja nanaša na razširitev centra za ravnanje z odpadki (CRO), ki obsega novogradnjo, dozidavo, rekonstrukcijo in spremembo namembnosti objekta. Center bo delno priključen na obstoječo interno komunalno in prometno infrastrukturo ter delno na novo komunalno infrastrukturo, ki se naveže na obstoječo. CRO se bo gradil na platoju, ki je na koti 152,0 m n.v.. Dostop do CRO je z javne ceste preko JV priključka in je obstoječ. Tudi zunanja ureditev se bo navezovala na obstoječo ureditev, uredile se bodo manipulativne površine in parkirišča. Novi del CRO obsega: kontrola vstopa pod nadstrešnico, glavni objekt, ločen na tri ločene dele (1. del: sušilni boks s strojnica, avtopralnica, mehanična delavnica, vodni pralnik in biofilter, 2. del: izdelava alternativnega goriva in 3. del: sortirna linija za različne odpadke), objekt sanitarij z jedilnico, upravna stavba, predel za predelavo gradbenih odpadkov (večnamensko skladišče, nadstrešnica za tovorna vozila in pokrit prostor za predelavo gradbenih odpadkov), skladišče za nenevarne odpadke, plato za izdelavo betonskih izdelkov, čakalnica za šoferje s sanitarijami in kompostarna. Zahtevki se nanaša tudi na obstoječe območje CRO. Na tem delu območja je predvidena rekonstrukcija in sprememba namembnosti poslovnega objekta, ki se preuredi v objekt sortirnice papirja s sušilnimi boksi in kompostarno. Stavbi sortirnice se spremenita v skladišči. Predviden objekt je združen iz obstoječih objektov, dozidan in rekonstruiran (A1-B1-B2-P15 - sortirnica papirja, sušilni boksi in kompostarna, biofilter s strojnico, naprava za stabilizacijo MKO).

(4) Upravni organ ugotavlja, da je nameravani poseg objekt z vplivi na okolje, za katerega je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Presoja vplivov na okolje je v skladu s točko E.I.2.2 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje obvezna kadar gre za napravo za fizikalno-kemično obdelavo nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 100 t na dan ali več. Presoja vplivov na okolje je prav tako obvezna skladno s točko E.I.7.3 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1-E.I.6, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša 100 t na dan ali več. Zahtevki investitorja se nanaša na povečanje zmogljivost obdelave: mešanih komunalnih odpadkov, predelave nenevarnih odpadkov v trdno gorivo, sortiranje papirja in predelava gradbenih odpadkov. Na napravi za odstranjevanje odpadkov po postopku D9 se zmogljivost obdelave poveča iz 150 t/dan na 600 t/dan, predelava odpadkov po postopku R12 se poveča iz 90 t/dan na 966 t/dan, predelava

odpadkov po postopku R12, R13 se poveča iz 147,9 t/dan na 300 t/dan, na novo se bodo predelovale kovine po postopku R4 z zmogljivostjo 144 t/dan. Za postopke obdelave D8, R5 in R3 se ne spreminjajo zmogljivosti. Glede na navedeno, zmogljivosti naprav za obdelavo odpadkov presegajo pragove, določene v točkah E.I.2.2 in E.I.7.3 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, zato je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje. Postopek izdaje gradbenega dovoljenja se vodi kot integralni postopek v skladu s IV. poglavjem GZ, gradbeno dovoljenje pa združuje odločitev o izpolnjevanju pogojev za izdajo gradbenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja (1. odstavek 50. člena GZ).

(5) Upravni organ je skladno z določbami 43. in 57. člena GZ v postopku ugotovil:

1 Gradnja je skladna z določbami prostorskega izvedbenega akta v delu, ki se nanaša na graditev objektov, in z določbami predpisov o urejanju prostora. Upravni organ ugotavlja, da se gradnja nahaja na območju, ki se v skladu z občinskim prostorskim načrtom občine Krško (Ur. List RS št. 61/15) nahaja v prostorski enoti HEB 011, z namensko rabo območja komunalne in okoljske infrastrukture, ki se ureja z državnim prostorskim načrtom za HE Brežice, ki je bil sprejet z Uredbo, ki jo je sprejela Vlada RS, objavljeno v Ur. Listu RS št. 50/12 in 69/13, v nadaljevanju DPN. DPN v 3. členu med drugimi posegi določa razširitev Zbirnega centra Spodnji Stari Grad. Predvidena gradnja je skladna z določbami predpisov o urejanju prostora in določbami prostorskega izvedbenega akta in obsega novogradnjo objektov – širitev centra za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad, v nadaljevanju CRO ter delno spremembo obstoječega dela CRO, ki obsega novogradnjo, dozidavo in spremembo namembnosti obstoječih objektov. Gradnja je skladna s pogoji 18. člena DPN, ki med drugim določa, da se lokalna zaščita terena izvede povsod tam, kjer se zaradi prelivanja poplavnih voda iz bazena na retencijske površine poveča erozijska moč vode nad dopustne mejne vrednosti, pri katerih se lahko poškodujejo zemljišča, predvidena za gradnjo. Lokacije in dimenzije zaščite se določijo v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja. Za zaščito se uporabijo predvsem vegetacijsko zavarovanje in ukrepi za preusmerjanje ter upočasnitev vodnega toka s preoblikovanjem reliefa in lokalna zaščita iz kamna v kombinaciji z zasaditvijo. Ukrepi za protierozijsko zaščito se izvedejo tako, da ne zmanjšujejo prostornine retencijskega poplavnega prostora. V 32. Členu DPN je na območju, predvidenem za nadgradnjo in širitev obstoječega zbirnega centra Spodnji Stari Grad, določeno, da se med drugim uredijo:

- nosilni in zaščitni nasip,
- plato za razvoj novih tehnologij za obdelavo bioloških odpadkov ter pripravo in uporabo alternativnih energentov z laboratoriji za pripravo in preizkušnje biogoriva, obrat za predelavo oljne ogrščice ter drugih bioloških odpadkov in mešanic,
- prestavitev in razširitev platoja za obdelavo in predelavo gradbenih odpadkov,
- plato z betonarno,
- razširitev platoja za obdelavo in predelavo bioloških odpadkov, plavja in biogoriva (vključno z izvedbo nadstrešnice nad kompostarno),
- plato za obdelavo, predelavo in začasno skladiščenje odpadne električne in elektronske opreme, sekundarnih surovin in kosovnih odpadkov,
- fotovoltaična elektrarna na zgornjem platoju zaprtega odlagališča nenevarnih odpadkov Spodnji Stari Grad,
- pripadajoča infrastruktura, objekti in oprema,
- padavinska kanalizacija, zunanja ureditev z varovalnimi ograjami med posameznimi platoji in parkirišči na celotni površini urejanja,
- dostopna cesta za navezavo na lokalno cesto,
- uvoz na območje zbirnega centra se uredi v severozahodnem delu slednjega ter višinsko uskladi z niveletama načrtovane Vrbinske ceste in rekonstruirane javne poti mimo tega centra.

Upravni organ ugotavlja, da je predvidena gradnja skladna z navedenim, in da so določeni posegi že izvedeni, ker gre za obstoječe center ravnanja z odpadki, ki se bo dogradil in rekonstruiral.

DPN določa, da se na celotni površini izvede nasip na koti 152,00 m n.v., kot zaščita obstoječega saniranega odlagališča pred razlitem Save in kot nosilna konstrukcija, na kateri je mogoča nadaljnja gradnja. Izvede se z drenažo in merilnimi jaški za preverjanje posedanja in prisotnosti podzemne vode. vzdolž nasipa je na platoju predvidena povozna površina, ki služi tudi namenu servisne ceste. Plato se zavaruje z varovalno ograjo. Brežine se zaščitijo pred erozijo in se telo nasipa izvede potresno varno. Na platoju za obdelavo in skladiščenje gradbenih odpadkov se na zemljišču za postavitev strojne mehanizacije uredi sistem odvajanja padavinskih voda. Vse prometne površine se izvedejo primerno utrjene s spodnjim nevezanim ustrojem, zato da se zmanjša emisija prahu in pozimi zaradi pluženja. Območje ločenega skladiščenja odpadkov in mineralnih produktov se opremi z vodnim sistemom za vlaženje oziroma prhanje odlagališč v izjemno suhem obdobju, da se prepreči emisija prahu zaradi vetra. Uredi se ploščad za mobilni rezervoar goriva in postavi zabojnik za skladiščenje morebitnih izločenih nevarnih ali škodljivih sestavin gradbenih odpadkov. Uredijo se parkirišča za vozila zaposlenih ali strank. Iz dokumentacije izhaja, da so bile izvedene dodatne hidravlične analize iz katerih izhaja, da plato na predvideni koti 152 m n.v. ni poplavno ogrožen. Upravni organ ugotavlja, da je poseg skladen z navedenim, ker pa gre za obstoječi center z ravnanje z odpadki, so nekateri objekti, ureditve, dostop in komunalna infrastruktura že izvedeni. S predvideno razširitvijo centra pa so predvideni novi objekti, dograditev, rekonstrukcija in sprememba namembnosti obstoječih objektov. Dogradi se tudi komunalna infrastruktura in zunanja ureditev. Glede zahteve, da se vse rešitve prilagodijo ugotovitvam dodatnih hidravličnih analiz, upravni organ ugotavlja, da so bile dodatne hidravlične analize narejene, ter da ureditev na predvideni koti ni poplavno ogrožena. V 56. členu je med drugim določeno, da se na obrobju razširjenega območja Zbirnega centra Spodnji Stari Grad vzpostavi 10 m širok pas brez gozda za večjo požarno varnost. Požarna varnost se zagotovi s protipožarnim sistemom z dograditvijo lastnega hidrantnega omrežja v skladu z veljavnimi predpisi o požarnem varstvu. Pri namestitvi objektov v prostor morajo biti upoštevani požarnovarnostni odmiki med stavbami, tako da se prepreči širjenje požara. Požarna voda se zagotovi na območju z vodovodnim omrežjem in z lastnimi vrtinami. Upravni organ ugotavlja, da je predviden poseg skladen z navedenim. Na območju obstoječega centra je že zgrajeno hidrantno omrežje, na območju razširitve pa je predvideno novo hidrantno omrežje in bazena požarne vode, namenjena šplinker sistemu in zunanjemu hidrantnemu omrežju. Predvideni so tudi ustrezni odmiki od sosednjih objektov. V 62. členu DPN je med drugim določeno, da se v Zbirnem centru Spodnji Stari Grad v objektu za skladiščenje olj zgradi lovilni bazen iz neprepustnega betona, premazan z ustreznim premazom za tesnjenje. Padavinske vode s parkirnih površin (tudi pod nadstrešnicami za komunalna vozila) se vodijo po kanalizacijskem sistemu v usedalnik in lovilec olj, od tam pa v ponikovalnico oziroma čistilno napravo. Upravni organ ugotavlja, da je predviden poseg skladen z navedenim. Objekt za skladiščenje olj ni znotraj obravnavanega območja oz. ni predmet tega dovoljenja. Onesnažene padavinske vode pa se bodo odvajale preko lovilca olj do ponikovalnic. V 66. členu DPN je med drugim določeno, da se ureditve Zbirnega centra Spodnji Stari Grad in čistilne naprave Brežice – zahod izvedejo usklajeno z gradnjo hidroelektrarne in protipoplavnimi ukrepi, s katerimi bo zagotovljena poplavna varnost območij, na katerih so te ureditve načrtovane. Upravi organ v zvezi s tem ugotavlja, da iz dokumentacije izhaja, da so v upoštevani vsi protipoplavni ukrepi.

2 Predložena projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja, navedena v točki III. izreka tega dovoljenja je izdelana v skladu z določbami Pravilnika o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS, št. 36/18, 51/18 – popr., 197/20 in 199/21 – GZ-1), ki se, skladno z določbami drugega odstavka

153. člena GZ-1 uporablja do uveljavitve oziroma uporabe novega predpisa, izdanega na podlagi GZ-1. Podpisala sta jo projektant Kostak GIP d.o.o., Krško in vodja projekta Gregor Jaklič (G-0907), ki je bil v času izdelave dokumentacije vpisan v imenik pristojne poklicne zbornice. Sestavni del dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja je podpisana izjava projektanta in vodje projekta, da so na ravni obdelave dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja izpolnjene zahteve iz 15. člena GZ.

3 Nameravana gradnja je skladna s predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj. Upravni organ na podlagi vpogleda v DGD, PVO, Prostorski informacijski sistem in pridobljena mnenja v zvezi s tem ugotavlja:

3.1 K predmetni gradnji so bila pridobljena mnenja upravljavcev vodov gospodarske javne infrastrukture, na katere je predvidena priključitev predmetne gradnje ter upravljavcev vodov gospodarske javne infrastrukture, katerih varovalni pasovi se nahajajo v območju predmetne gradnje (Elektro Celje d.d., Telekom Slovenije, Kostak d.d., Telekom Slovenije) ter mnenja Agencije RS za okolje, Direkcije RS za vode, Zavoda RS za varstvo narave, Javne agencije za civilno letalstvo in Uprave RS za jedrsko varnost. Iz mnenj, ki so navedena v IV. točki izreka tega dovoljenja, izhaja, da ni zadržkov za izdajo tega dovoljenja z vidika predpisov mnenjedajalcev, ki so podlaga za njihovo izdajo. Investitor mora pri nadaljnjem projektiranju, med gradnjo in uporabo objekta upoštevati vse pogoje mnenjedajalcev, k čemur je zavezan v VI. točki izreka tega dovoljenja.

3.2 Ugotovitve v zvezi s področji, ki so tudi predmet presoje vplivov na okolje v integralnem postopku, so podane v točki 9.

4 Iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja izhaja, da bo zagotovljena minimalna komunalna oskrba objekta, ki v konkretnem primeru vključuje oskrbo s pitno vodo, električno energijo, telekomunikacije in odvajanje odpadnih voda in dostop do javne ceste, kot je navedeno v izreku odločbe.

5 Za predmetno gradnjo ni bila izvedena presoja sprejemljivosti v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, saj se objekt ne nahaja v območjih, za katere bi bilo potrebno izvesti presojo sprejemljivosti.

6 Iz vpogleda v zemljiško knjigo in predloženih listin izhaja, da ima investitor pravico graditi na zemljiščih, na katerih bo izveden poseg. Investitor to pravico izkazuje skladno z določilom 35. člena GZ in sicer je na podlagi stanja v elektronskih podatkih zemljiške knjige za določena zemljišča v korist investitorja izkazana lastninska ali služnostna pravica.

7 Investitor ni zavezanec za plačilo nadomestila za degradacijo in uzurpacijo prostora. Za predmetno gradnjo je treba plačati odškodnino zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča v skladu s 3.g členom Zakona o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 71/11 – uradno prečiščeno besedilo, 58/12, 27/16, 27/17 – ZKme-1D, 79/17 in 44/22). Za predmetni poseg je bila izdana odločba št. 35116-5/2023/3 z dne 25. 1. 2023 za odmero odškodnine zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča. Investitor je dne 16. 3. 2023 poslal potrdilo o plačilu po navedeni odločbi.

8 Investitorjeve obveznosti glede plačila komunalnega prispevka so izpolnjene, kar izhaja je predložene odločbe Mestne občine Krško, št. 354-191/2022 (0504) z dne 27. 12. 2022 in potrdil o plačilu po navedeni odločbi z dne 1. 2. 2023, 13. 2. 2023 in z dne 14. 2. 2023.

9 V tem integralnem postopku je upravni organ izvedel presojo vplivov na okolje in ugotovil in ocenil dolgoročne, kratkoročne, posredne ali neposredne vplive nameravanega posega v okolje na človeka, tla, vodo, zrak, biotsko raznovrstnost in naravne vrednote, podnebje in krajino, pa tudi na človekovo nepremično premoženje, kulturno dediščino, ter njihova medsebojna razmerja.

Upravni organ je v postopku z dopisom št. 35105-49/2021/34 z dne 14. 2. 2022 zaprosil Agencijo RS za okolje, Direkcijo RS za vode, Zavod RS za varstvo narave in Upravo RS za jedrsko varnost za mnenje o sprejemljivosti nameravane gradnje z vidika njihovih pristojnosti in morebitne pogoje, ki se nanašajo na izvedbo gradnje in uporabo objekta. Iz mnenj Agencije RS za okolje št. 35403-2/2022-2 z dne 4. 3. 2022 in št. 35403-2/2022-5 z dne 23. 6. 2022 izhaja, da je nameravani poseg z vidika emisij v tla, vode, zrak, hrupa, svetlobnega onesnaževanja ter elektromagnetnega sevanja in ravnanja z odpadki sprejemljiv oziroma sprejemljiv ob upoštevanju pogojev, navedenih v PVO ter dodatnih zahtev, ki izhajajo iz navedenih mnenj. Iz mnenja št. 3562-0085/2022-2 z dne 23. 2. 2022, ki ga je izdal Zavod RS Slovenije za varstvo narave izhaja, da je poseg s stališča ohranjanja narave sprejemljiv. Iz mnenja št. 35508-1070/2022-11 z dne 4. 7. 2022, ki ga je izdala Direkcija RS za vode izhaja, da je gradnja z vidika upravljanja z vodami sprejemljiva ob doslednem upoštevanju vseh predvidenih ukrepov za zaščito vodnega telesa podzemne vode. Iz mnenja št. 351-1/2022/28 z dne 27. 9. 2022, ki ga je izdala Uprava RS za jedrsko varnost izhaja potrditev predlaganega projekta.

Upravni organ je na podlagi vpogleda v DGD, PVO, Prostorski informacijski sistem in vsa pridobljena mnenja v zvezi s predmetno gradnjo ugotovil, da:

- se lokacija nameravanega posega nahaja na območju obstoječega Centra za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad, 3km vzhodno od mesta Krško v naselju Vrbina, ki se nahaja na severovzhodnem delu Krško-Brežiškega polja. Zahodno od posega se na oddaljenosti 850 m nahaja Nuklearna elektrarna Krško. V južni smeri v oddaljenosti 740 m je Raceland. Najbližji stanovanjski objekti so v smeri sever in severovzhod od posega in sicer v oddaljenosti 350 - 500 m (Spodnji Stari Grad 29, Spodnji Stari Grad 28 in Spodnji Stari Grad 19A);
- se na lokaciji nameravanega posega in v njeni neposredni bližini v naravi ne nahaja gozd;
- je za obratovanje naprav na lokacij pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-1/2013-21 z dne 2. 10. 2015, spremenjeno z odločbo št. 35406-17/2018-67 z dne 15. 2. 2022 (IED OVD); potrdilo o vpisu v evidenco zbiralcev odpadkov št. 35461-41/2022-2550 z dne 25. 10. 2022;
- bodo vplivi, bodisi v času gradnje bodisi uporabe objekta, na tla in podzemne vode, zrak, hrup, okoljske nesreče ne bistveni, ob upoštevanju dodatnih ukrepov in pogojev, ki jih mora investitor upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje, ki jih je upravni organ določil v V. točki izreka tega dovoljenja in kot je obrazloženo v nadaljevanju;
- ostali vplivi v času gradnje in uporabe objekta so ocenjeni kot ne bistveni oziroma jih ni, pri čemer je treba dosledno upoštevati tudi vse zahteve, predvidene v zakonskih in podzakonskih predpisih:

9.1 Varstvo zraka

Območje nameravanega posega je na osnovi Odloka o določitvi podobmočij zaradi upravljanja s kakovostjo zunanega zraka (Uradni list RS, št. 67/18, 2/20, 160/20 in 203/21) uvrščeno v območje SIC, ki skladno z Odredbo o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanega zraka (Uradni list RS, št. 38/17, 3/20, 152/20, 203/21 in 44/22 – ZVO-2) predstavlja območje, na katerem ravni onesnaževal PM₁₀, PM_{2,5} in benzo(a)piren v zunanjem zraku presegajo zgornji ocenjevalni prag, ostala onesnaževala (SO₂, NO₂, NO_x, CO in benzen)

pa niso presežena. Stopnja onesnaženosti zraka zaradi ozona je nad ciljno vrednostjo glede na ciljne vrednosti, za benzo(a)piren pa pod ciljno vrednostjo. Stopnja onesnaženosti zraka je za vse relevantne parametre (SO₂, NO₂, NO_x, PM_{2,5}, CO in benzen) pod mejno vrednostjo.

Območje nameravanega posega se nahaja na ravninskem območju v bližini reke Save, v neposredni bližini območja posega pa ni virov (ceste, industrijski obrati...), ki bi povzročali znatno obremenjenost zraka. Meritve onesnaženosti zunanjega zraka v Krškem, ki jih je v letih 2015-2016 izvedla Agencija RS za okolje so pokazale, da je kakovost zraka v Krškem skladna z zahtevami iz predpisa o kakovosti zunanjega zraka. Na onesnaženost zraka na širšem območju posega vpliva predvsem manjše število točkovnih virov, kamor sodijo emisije iz malih kurišč v času kurilne sezone. Večji vir emisij snovi v zrak v okolici predstavlja 3000 m oddaljeno podjetje Vipap Videm Krško d.d., Proizvodnja papirja in vlaknin. Vpliv prometa na kakovost zraka v okolici posega je majhen, 1.000 m severno od območja posega se nahaja regionalna cesta s povprečnim dnevnim številom vozil 6.415, cca 3.000 m južno od posega pa se nahaja dolenska avtocesta s povprečnim dnevnim številom vozil 18.699.

Na lokaciji CRO Spodnji Stari Grad obratuje le en obstoječi izpust iz biofiltra, kjer se na napravi za čiščenje odpadnih plinov čistijo plini, ki nastanejo v napravi za aerobno biološko obdelavo biološko razgradljivih sestavin, izločenih iz mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov ter plini iz naprave kompostarne z zaprtim kompostiranjem. Na lokaciji je tudi zaprto odlagališče komunalnih odpadkov Spodnji Stari Grad, ki je po Poročilu o meritvah emisije snovi v zrak št. 2112-20/76845-21/3OKOK, z dne 14. 1. 2021, izdelovalca NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, v letu 2020 v zunanje ozračje emitiralo 76,6 ton metana in 424,5 ton ogljikovega dioksida.

9.1.a Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

Po modelnem izračunu je ocenjeno, da bodo v sklopu izvajanja gradbenih del CRO Spodnji Stari grad največji vplivi v obdobju cca 2-3 mesece ob izgradnji glavnega objekta, ter nato cca 4 mesece v času zunanjih ureditev. Vplivi pri stanovanjskih objektih ne bodo presegali 5 µg/m³ največje dnevne koncentracije in 2 µg/m³ povprečne letne koncentracije ob stanovanjskem objektu Spodnji Stari Grad 29. Pri ostalih najbližjih objektih je ocenjeno, da koncentracije ne bodo presegale 1,5 µg/m³ največje dnevne koncentracije in 1,2 µg/m³ povprečne letne koncentracije. Na območju posega je predvidena frekvenca prometa s 4 tovornjaki na uro ali 48 vozili na dan (za prevoz materiala) v obdobju cca 2 – 3 mesece. Zaradi samih prevozov letne mejne vrednosti in dovoljeno število preseganj ne bo prekoračeno in predstavlja minimalno povečanje.

V času gradnje nameravanega posega se bo v bližini sočasno izvajala tudi gradnja odlagališča nizkih in srednje radioaktivnih odpadkov (NSRAO) Vrbinca. Na osnovi modelnih izračunov je bilo ugotovljeno, da koncentracije delcev PM₁₀ zaradi sklopa gradnje upravno-servisnih in tehnoloških objektov in silosa 1, ne bodo presežene in bodo manjše od 10 µg/m³ oziroma 5 µg/m³ v območju najbližjih stanovanjskih objektov naselja. Ob upoštevanju izračunane koncentracije v sklopu gradnje NSRAO, ki je do 10 µg/m³ pri stanovanjskih objektih, bo znašala skupna ocenjena koncentracija 33 µg/m³, kar ne presega letne mejne vrednosti 40 µg/m³.

Ocenjuje se, da bo vpliv v času gradnje glede na ugotovljeno obremenitev zunanjega zraka zaradi gradbenih del CRO Spodnji Stari Grad, kjer gre za časovno omejeni poseg, ob upoštevanju obstoječe obremenitve ter vplivov nameravanega posega in vplivov posega NSRAO Vrbinca, nebiten zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov, ki jih je upravni organ z namenom preprečitve in zmanjšanja nastanka emisij delcev, določil v točki VI./1. izreka tega

gradbenega dovoljenja i izhajajo iz PVO ter pridobljenega mnenja št. 35403-2/2022-5 z dne 23. 6. 2022, ki ga je izdala Agencija RS za okolje.

9.2 Varstvo podzemnih voda in tal

Lokacija posega se nahaja nad podzemnim vodnim telesom SIVTPODV1003 - Krška kotlina, kjer je bilo v letih 2014 do 2020 kemijsko stanje vodnega telesa ocenjeno kot dobro skladu s predpisom, ki ureja stanje podzemnih voda. V letu 2020 so bile na merilnem mestu Drnovo, ki je od lokacije posega oddaljeno cca. 4,7 km v jugozahodni smeri, presežene vrednosti standarda kakovosti za nitrat, na tem merilnem mestu pa je bil za ta parameter ugotovljen tudi trend naraščanja.

Izdelana je bila Ocena stanja tal, ocena kakovosti predvidenega zemeljskega izkopa in preliminarna ocena vrednotenja nevarnih lastnosti predvidenega izkopnega materiala na območju predvidene gradnje razširjenega Centra za ravnanje z odpadki Kostak za KOSTAK d.d, št. DP 295/08/21 z dne 15. 12. 2021, ki jo je izdelal Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje. Upoštevajoč takrat veljavno Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih nevarnih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96, 41/04 – ZVO-1), je iz rezultatov ovrednotenih vzorcev, odvzetih na štirih mestih z namenom izvedbe analiz v povezavi s kakovostjo tal na območju, razbrati, da kritična, opozorilna in mejna imisijska vrednost niso presežene za nobenega izmed parametrov.

Na delu območja nameravanega posega je v avgustu 2022 prišlo do požara nenevarnih odpadkov ter z aktivirano intervencijo. Iz analiz na in ob območju požarišča, ki so bile izvedene po požaru zaradi ugotavljanja posledic požara na tla, izhaja povečanje parametra mineralna olja. Nobeden izmed ostalih parametrov iz naveden uredbe tako na požarišču kot ob njem pa ni presegel ne mejne, ne opozorilne in ne kritične emisijske vrednosti. Za parameter mineralna olja je bila presežena mejna emisijska vrednost na območju požarišča - izmerjena je bila vrednost 94 mg/kg suhe snovi, mejna emisijska vrednost iz Uredbe o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih nevarnih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2) pa je 50 mg/kg suhe snovi.

9.2.a Pričakovani vplivi v času gradnje

Ocenjuje se, da poseg širitve CRO Spodnji Stari Grad tako ne bo vplival na spremembo kvalitete tal in na podzemne vode, saj se v novem delu med gradnjo in obratovanjem ter po njem ne bo izvajalo postopkov, ki bi lahko povzročali emisijo onesnaževal v tla in podzemne vode ter vplivali na njihovo kakovost, to je na koncentracijo anorganskih ali organskih nevarnih snovi v tleh. Ker bo poseg obratoval znotraj objektov, manipulacijsko območje okrog objektov pa bo v celoti asfaltirano, poseg na kakovost tal ne bo pomembno vplival.

V času gradnje bodo prisotne manjše emisije onesnaževal v tla in posredno v podzemne vode zaradi obratovanja gradbenih strojev in prevozov tovornih vozil na območju gradbišča ter uporabe gradbenih materialov, ki pa bodo, v normalnih pogojih gradnje in ob upoštevanju predpisanih zaščitnih ukrepov, zelo majhne oz. zanemarljive. Do pomembnejših emisij bi lahko prišlo le v primeru izjemnih dogodkov, kot je npr. izlitje goriva ali olja iz gradbenih strojev ali tovornih vozil in opustitve ukrepanja osebja na gradbišču, zato je upravni organ v točki VI./2.1 izreka tega dovoljenja določil dodatne omilitvene ukrepe, s katerimi je mogoče v celoti preprečiti onesnaženje tal in podzemnih voda v času gradnje.

9.2.b Pričakovani vplivi v času obratovanja

Zaradi posega bodo nastajale industrijske odpadne vode, ki bodo v glavnini posledica delovanja pralnikov odpadnih plinov, v katerih se bo uporabljala voda brez dodanih kemikalij, ki se bo redno menjavala. Odpadne vode bodo prav tako nastajale pri pranju koles vozil v pralnici vozil, ki je sestavni delavnice za interno vzdrževanje vozil, majhen del odpadne vode pa bo nastal tudi, kot posledice izcejanja odpadnih voda nastalih pri kompostiranju, v kolikor bo prihajalo do viškov izcednih vod pri kompostiranju, ki jih ne bo mogoče ponovno uporabiti v istem postopku. V času, ko bo nameravani poseg pričel z obratovanjem, na območju še ne bo urejena javna kanalizacija zato se bo industrijska odpadna voda zbirala v dveh usedalnih bazenih za zbiranje odpadnih industrijskih voda, iz katerih se bo prečrpavala na obdelavo v dve tipski enoti s postopkom elektrokoagulacije, kjer se s pomočjo električnega toka oborijo onesnaževala, prisotna v odpadni vodi in se posedejo kot oborina. Nato se bo očiščena stekala v dva zbirna bazena, od koder se bo prečrpavala v avtocisterno in odvažala s cestnim vozilom na čiščenje na KČN Brežice.

Komunalne odpadne vode se bodo čistile v dveh MKČN (MKČN1 5 PE in MKČN2 50 PE), ki bosta v upravljanju nosilca posega in odvajale na ponikanje.

Padavinske vode iz streh objektov se bodo vodile na ponikanje, medtem ko se bo padavinske odpadne vode iz utrjenih talnih površin zajemale in čistilne na lovilnikih skladnih s SIST EN 858, ter se tako očiščene odvajale na ponikalno polje.

Po izgradnji javne kanalizacije na območju se bo CRO SSG s svojimi industrijskimi odpadnimi vodami in komunalnimi odpadnimi vodami priključil na javni kanalizacijski vod, ki bo povezan s SČN Vipap.

Emisij onesnaževal v tla v času obratovanja ne bo, ker odpadne vode (razen čistih strešnih in očiščenih odpadnih padavinskih) ne bodo ponikale.

Glede na relativno majhno količin industrijskih odpadnih vod in ravnanje z njimi ter ravnanje z odpadnimi komunalnimi in padavinskimi vodami, ob upoštevanju dodatni ukrepov, ki jih je upravni organ določil v točki VI./2.2 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjšanja vplivov na podzemne vode zaradi odvajanja voda v povezavi z varstvom voda in varovanjem zdravja ljudi, se ocenjuje vpliv kot nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov.

9.3 Varstvo pred hrupom

Območje nameravanega posega se uvršča v IV. območje varstva pred hrupom, najbližji objekti z varovanimi prostori pa se nahajajo na III. območju varstva pred hrupom, skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18,59/19 in 44/22 – ZVO-2).

Obstoječi CRO je od najbližjih naseljenih objektov Spodnji Stari Grad 28 in 29, ki ležita severno oziroma severovzhodno, oddaljen cca. 420 m, od stanovanjskega naselja Spodnji Stari Grad 19A, ki leži severozahodno, pa je oddaljen cca 550 m. Iz Poročila o ocenjevanju in vrednotenju hrupa v okolju za Kostak, komunalno in gradbeno podjetje d.d. Leskovška cesta 2 a, 8270 Krško, Lokacija: center za ravnanje s komunalnimi odpadki Spodnji Stari Grad, št. 2112-20/73848-20/16HKOK_2, z dne 17. 11. 2020, NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, izhaja, da je v obstoječem stanju vir emisij hrupa obstoječi CRO in z njim povezani transport. Izvedene meritve hrupa obstoječega stanja na treh merilnih mestih izkazujejo, da dejavnost ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

9.3.a Pričakovani vplivi v času gradnje

Gradbena dela bodo potekala fazno in večinoma zaporedno. Celoten čas izvedbe vseh

gradbenih del se ocenjuje na približno 3 leta. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do petka v dnevnem obdobju med 6. in 18. uro. Ob sobotah in v zimskem obdobju se bodo gradbena dela izvajala v dnevnem obdobju med 7. in 16. uro.

Izdelana je bila Strokovna ocena o obremenjenosti okolja s hrupom za center za ravnanje z odpadki za Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad, št. 2920-21/88554-22 z dne 19. 4. 2022, izdelovalca NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto. Najbolj intenzivna dela se bodo izvajala na območju gradbišča 2, kjer se bo gradil glavni objekt in njegovi pomožni objekti. Ocenjeno skupno trajanje območja gradbišča 2 je 21 mesecev. Na gradbišču območja 2 bodo potekala najbolj intenzivna dela, uporabljene bo največ gradbene mehanizacije, viri hrupa gradbene mehanizacije pa bodo tudi najbližje objektom z varovanimi prostori oz. mestom ocenjevanja hrupa. V modelnem izračunu je bil poleg najbolj obremenjenega gradbišča 2 izdelan tudi modelni izračun za gradbišča 4, 5 in 6, ki bodo deloma potekala medsebojno časovno vzporedno, medtem ko je bilo za gradbišče 1 in 3 ocenjeno, da bo obremenitev zaradi hrupa pri objektih z varovanimi prostori manjša oz. zanemarljiva v primerjavi z gradbišči 2, 4, 5, in 6.

Vpliv gradbišča je bil ocenjen na mestih ocenjevanja pri najbližjih objektih z varovanimi prostori. Iz rezultatov je razvidno, da gradbišče ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom, pač pa bodo vrednosti kazalcev hrupa zaradi obratovanja gradbišča znatno pod mejnimi vrednostmi, ki veljajo za gradbišče, ki je vir hrupa.

Podana je bila ocena celotne obremenitve v času gradnje, pri kateri so bili upoštevani različni prisotni viri hrupa v posamezni fazi trajanja gradnje (gradbišče 2 in gradbišča 4, 5, in 6) vključno z obratovanjem obstoječega vira hrupa (CRO Spodnji Stari Grad), ki bo obratoval sočasno z gradnjo ter tudi gradnjo in obratovanje objektov odlagališča NSRAO Vrbina vključno z njegovim silosom 1 in infrastrukturnimi objekti odlagališča NSRAO Vrbina. Ugotovljena celotna obremenitev s hrupom bo na mestu ocenjevanja IM1 med 50 in 53 dBA za kazalec L_{dvn} ter 43 dBA za kazalec L_{noč}, upoštevajoč vse možne kombinacije omenjenih virov hrupa. Ugotovljena celotna obremenitev s hrupom bo na mestu ocenjevanja IM2 med 51 in 55 dBA za kazalec L_{dvn} ter 45 dBA za kazalec L_{noč}, upoštevajoč vse možne kombinacije omenjenih virov hrupa. Ugotovljena celotna obremenitev s hrupom bo na mestu ocenjevanja IM3 med 47 in 53 dBA za kazalec L_{dvn} ter 41 dBA za kazalec L_{noč}, upoštevajoč vse možne kombinacije omenjenih virov hrupa. Mejne vrednosti za celotno obremenitev v času obratovanja gradbišča pa so 69 dBA za kazalec L_{dvn} in 59 dBA za kazalec L_{noč}. Iz navedenega izhaja, da bo omenjena celotna obremenitev znatno pod mejnimi vrednostmi kazalcev hrupa, ki veljajo za čas obratovanja gradbišča.

Glede na to, da bo obratovanje gradbišča pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori povzročalo za 12-15 dBA nižjo raven emisije hrupa od mejne vrednosti kazalcev hrupa, prav tako bo celotna obremenitev okolja s hrupom v času obratovanja gradbišča, vključno z obratujočim delom CRO SSG 14-15 dBA nižja od mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki veljajo za celotno obremenitev v času obratovanja gradbišča, se ocenjuje vpliv hrupa v času gradnje kot nebiten zaradi izvedbe omilitvenega ukrepa, ki ga je upravni organ s časovno omejitvijo gradnje določil v točki VI./3. izreka tega dovoljenja.

9.4 Ravnanje z odpadki

Pri opravljanju obstoječe dejavnosti CRO Spodnji Stari grad nastajajo nenevarni odpadki iz skupin 15, 16 in 20 ter nevarni odpadki iz skupin 08, 13, 15, 16 in 20. Vse odpadke se odda v nadaljnje ravnanje pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov.

9.4.a Pričakovani vplivi v času gradnje

V času gradnje bo glavnino gradbenih odpadkov predstavljal zemeljski izkop, ki se bo po vsaki končani fazi gradnje sproti uporabil za ureditev dela okolice na lokaciji nameravanega posega. Ostali gradbeni odpadki, ki bodo nastali zaradi morebitnih manjših prilagoditev obstoječih objektov na lokaciji, pa se bodo predelali v lastni napravi za predelavo gradbenih odpadkov.

Ocenjuje se, da bo vpliv ravnanja z odpadki v času gradnje nebiten zaradi izvedbe omilitvenega ukrepa, ki ga je upravni organ, na podlagi mnenja št. 35403-2/2022-2 z dne 4. 3. 2022, ki ga je izdala Agencija RS za okolje, določil v točki VI./4. izreka tega dovoljenja z namenom ustreznega ravnanja z morebiti nastalimi nevarnimi odpadki, ki lahko nastanejo kot posledica vzdrževanja gradbenih strojev in opreme.

9.5 Varstvo pred okoljskimi nesrečami

Obdelava in skladiščenje odpadkov se bosta na lokaciji nameravanega posega izvajala samo za nenevarne odpadke. Pri obratovanju dejavnosti obdelave odpadkov pa bodo nastajali tudi nevarni odpadki. Vsi nevarni odpadki bodo skladiščeni znotraj zaprtih objektov z betonskimi tlaki. Tekoči nevarni odpadki bodo začasno skladiščeni v zaprtih manjših embalažnih enotah (prostornina embalažne enote 40-200 litrov), postavljenih na samostojnih lovilnih skledah z vgrajeno nosilno mrežo. Opisana rešitev bo v primeru razlitja preprečevala vdor tekočih odpadkov v zunanje okolje. Trdni nevarni odpadki se bodo začasno skladiščili v ustreznih posodah v istem skladišču kot tekoči nevarni odpadki. Vsaka vrsta odpadka se bo skladiščila ločeno v svojih embalažnih posodah. Nastali odpadki se bodo sproti oddajali osebam pooblaščenim za ravnanje z odpadki z namenom, da bo na lokaciji sočasno čim manjša količina nevarnih odpadkov.

Prav tako v primeru morebitnih poplav začasno skladiščeni nevarni odpadki ne bi bili izpostavljeni tveganju, da bi s poplavno prešli v zunanje okolje, saj se območje posega ne nahaja na območju pomembnega vpliva poplav. Prav tako zaradi protipoplavnih ukrepov, ki jih je nosilec nameravanega posega že izvedel, deloma pa jih bo izvedel v sklopu posega, poplavne vode ne bodo dosegle višinske kote na katerih bodo locirane stavbe grajene v sklopu nameravanega posega (med njimi tudi začasno skladišče odpadkov). Višinska kota stavb, ki bodo zgrajene v sklopu nameravanega posega bo na višinski koti za namen zaščite pred poplavami, kar pomeni minimalno povprečno absolutno višinsko koto najmanj 152,00 m.n.v. V sklopu posega se bo zahtevani pogoj višinske kote za del novega območja in nove objekte (obstoječi del centra in pretežni del območja novega dela centra za ravnanje z odpadki, sta že na navedeni višinski koti) izvedel z nasipom debeline cca. 0,5 m do 1,5 m, tako da bo dosežena izravnava terena ter dosežena navedena višinska kota 152 m.n.v., ki bo preprečevala, da bi prišlo do poplavljanja območja posega. Zaradi v fazi načrtovanja upoštevane tehnične rešitve, da se teren izravna na višinsko koto 152 m.n.v, nameravani poseg v povezavi z začasnim skladiščenjem nevarnih odpadkov ne predstavlja tveganja za onesnaženje okolja tudi v primeru poplav, ki so lahko posledica podnebnih sprememb. Z navedeno rešitvijo bo ranljivost posega zaradi poplav na dopustni ravni.

Koncept požarne varnosti nameravanega posega je zasnovan tako, da upošteva vse značilnosti prisotnih odpadkov, načine njihove obdelave, kalorično vrednost prisotnih odpadkov (oziroma posledično požarno obremenitev zaradi odpadkov), hitrost širjenja požara in druge okoliščine pomembne za nastanek in razvoj požara. Objekti na lokaciji bodo razdeljeni deljeni na požarne sektorje, ki bodo smiselno opredeljeni glede na požarne scenarije, požarne obremenitve,

processe in tveganja za pojav požara. Objekti bodo v večini zasnovani kot pritlične industrijske stavbe, visoke 8 m ali 12 m - odvisno od procesa in opreme. Iz vsakega dela različnih stavb bodo predvideni izhodi, ki vodijo preko transportne poti na prosto. Med procese z nizkim tveganjem za pojav požara sodijo sortirne naprave in skladiščenje odpadkov, ki čakajo na drobljenje ter odpadki z visoko vsebnostjo vlage, do procesov kot je drobljenje in skladiščenje večjih količin zdrobljenih odpadkov, kjer je višje tveganje za pojav požara. Visokega tveganja za pojav požara ne bo, ker se bodo odpadki sproti odvažali iz lokacije in bodo posledično zadrževalni časi zdrobljenih odpadkov na lokaciji kratki. Prav tako se bodo izvajali organizacijski ukrepi kot so nadzori temperature na površini in v globini s termo sondami ter avtomatskim nadzorom, s katerim se bo nadziralo pregrevanje materialov in morebiten samovžig.

Na podlagi pasivnih in aktivnih požarnih ukrepov, pri katerih se posebej izpostavlja avtomatski sistem za javljanje požara in avtomatski sistem gašenje požara, je ugotoviti, da je tveganje, da bi se iz začetnega požara razvil požar v polni moči, odpravljeno.

Za zalogovnik požarne vode služijo zunanje manipulativne površine, kjer se voda zadrži v višini robnika 15 cm, od koder ne bo mogla odtekat v trenutku, ko se bo zaprl zaporni ventil pred iztokom padavinskih vod v ponikovalnico. V primeru požara večjih razsežnosti bi bila porabljena vsa gasilna voda (1.670 m³ iz rezervoarja sveže gasilne vode za šprinkler sistem in za hidrantno omrežje). Količina 1.670 m³ sveže gasilne vode bi zadostovala za zahtevano 1,5 urno delovanje šprinklerja, če bi bil aktiviran za vsa območja in ne le na primer za eno sekcijsko območje, in za 3 urno delovanje zunanjega hidrantnega omrežja. Zadrževalni volumen za onesnaženo požarno vodo v prostornini 1.670 m³ bo zagotovljen na način, da se bo na predelu zunanje ureditve utrjenih površin okolice glavnega objekta zadržalo znotraj naklona platoja in robnikov višine 15 največ 450 m³ požarne vode, kar je dovolj, da bo več kot polovica utrjenega platoja ostala na »suhem« za potrebe manipulacije z gasilnimi vozili med izvajanjem gašenja. Preostanek nastale požarne vode 1.220 m³ se bo zadržal v glavnem objektu, ki je tudi najbolj požarno ogrožen objekt, tako da bodo med vsa izhodna vrata iz objekta nameščene tipske prekatnice višine 0,15 m. Namestitvev prekatnic in protipoplavnih vreč bo del organizacijskih ukrepov. Za ostale objekte je na razpolago dodatnih 400 m³ volumna za zadrževanje požarne vode na predelu zunanje ureditve. Skupna površina za zadrževanje požarne vode na predelih zunanjih manipulativnih površin, ki je obdana z robniki višine 0,15 m, je 8.000 m².

9.5.a Pričakovani vplivi v času obratovanja

V fazi gradnje ne bodo nastajali nevarni odpadki zato tveganja za nastanek nesreče v povezavi z njimi ne bo. Prav tako gradbišča ne bo predstavljajo požarne ogroženosti, saj v fazi gradnje gorljivih odpadkov na območju gradbišča ne bo. Večji del gradnje se bo izvajal na višinski koti terena, ki je izven območja poplav, zato v primeru poplav možnosti nastanka nesreče ne bo. V primeru pojava poplav v času izgradnje nasipa do višinske 152,00 m.n.v. na območju ne bo nevarnih odpadkov in drugih nevarnih snovi, zato ne bo možnosti onesnaženja z nevarnimi snovmi v povezavi s poplavami. Druge nesreče (potres, zemeljski plaz, snežni plaz, visok sneg, močan veter, toča, žled, pozeba, suša, požar v naravnem okolju, množični pojav nalezljive človeške, živalske ali rastlinske bolezni) v fazi gradnje ne predstavljajo tveganja.

Upravni organ ocenjuje vpliv nastanka drugih nesreč v času gradnje kot nebistven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov za zagotavljanje večje stopnje varnosti, ki jih je upravni organ določil v točki VI./5. izreka tega dovoljenja z namenom preprečitve nastanka požarov in vplivov posledic požara na emisije snovi v zrak, v vode in tla ter zdravje ljudi.

9.6 Monitoring

Upravni organ ugotavlja, da je treba za obratovanje gradbišča, ki je vir hrupa, v skladu s 6. točko prvega odstavka 11. člena Uredbe o hrupu zagotoviti izvajanje lastnega ocenjevanja hrupa v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje z ocenjevanjem kazalcev hrupa L(dan), L(večer), L(noč), L(dvn) in oceno kazalcev hrupa L(eq), L(1) in L(99). Natančneje ocenjevanje hrupa določa Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22 – ZVO-2). Upravni organ je v točki VII. izreka tega dovoljenja tako določil izvajanje lastnega ocenjevanja hrupa za gradbišče, ki je vir hrupa.

Investitor mora zagotoviti tudi prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22-ZVO-2) ter izvedbo prvih meritev ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja obravnavanega posega, skladno z 38. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22-ZVO-2 in 48/22), občasne meritve pa vsako tretje leto, skladno z 39. členom iste uredbe. Poročilo o prvih meritvah in poročilo o obratovalnem monitoringu mora nosilec posega posredovati v elektronski obliki na Agencijo RS za okolje najkasneje 10 dni po prejemu poročila, oceno o letnih emisijah snovi v zrak pa mora nosilec posega posredovati Agenciji RS za okolje do 31.03. tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

Investitor mora na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in 75/22) ter v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22-ZVO-2) zagotoviti prve meritve in obratovalni monitoring očiščene industrijske odpadne vode, ki bo nastajala po čiščenje industrijske odpadne vode iz obratovanja posega. Izvedbo prvih meritev je treba zagotoviti po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kakor v treh in ne pozneje kakor v devetih mesecih po prvem zagonu obravnavanega posega. Poročilo o prvih meritvah mora nosilec posega, skladno z 20. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda predložiti v elektronski obliki Agenciji RS za okolje najpozneje 30 dni po tem, ko so opravljene meritve, na obrazcih, ki so objavljeni na spletnih straneh Agencije Republike Slovenije za okolje. Letno poročilo o obratovalnem monitoringu odpadne industrijske vode mora nosilec posega posredovati Agenciji RS za okolje do 31.03. tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

Upravni organ je v točki VII. izreka tega dovoljenja tako določil izvajanje lastnega ocenjevanja hrupa za gradbišče, ki je vir hrupa, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak ter prve meritve in obratovalni monitoring očiščene industrijske odpadne vode.

Upravlavec naprave, v kateri se izvaja ena ali več dejavnosti, ki povzročajo industrijske emisije, lahko izvede spremembo iz 1. in 2. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 le na podlagi pravnomočne odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

(6) Upravni organ je v skladu z določbami 55. člena GZ zagotovil javni vpogled v zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja in dokumentacijo, ki se nanaša na predmet izdaje gradbenega dovoljenja ter omogočil dajanje mnenj in pripomb v roku 30 dni od dneva javne objave na spletnih straneh e-uprave. Javno naznanilo št. 35105-49/2021-90 z dne 13. 10. 2022 je bilo objavljeno na spletnih straneh e-uprave od 14. 10. 2022 do 14. 11. 2022, celotna dokumentacija (javno naznanilo, zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja, DGD, PVO in mnenja) pa na

spletnih straneh MOP od 14. 10. 2022 dalje. Javno objavo je investitor v skladu s tretjim odstavkom 37. člena GZ izobesil tudi na lokaciji predvidene gradnje. V javni objavi je upravni organ tudi povabil k prigrasitvi udeležbe v postopek osebe, ki izkazujejo pravni interes, kot je določeno v 6. točki javne objave.

V določenem roku sta zahtevi za udeležbo v postopek podala HESS Hidroelektrarne na Spodnji Savi d.o.o., Cesta bratov Cerjakov 33A, 8250 Brežice in nevladna organizacija Združenje ROVO, Kandijska cesta 36, 8000 Novo mesto.

Upravni organ je s sklepom št. 35105-49/2021-2550-110 z dne 19. 12. 2022 zavrnil zahtevo vlagatelja HESS Hidroelektrarne na Spodnji Savi d.o.o., Cesta bratov Cerjakov 33A, 8250 Brežice (v nadaljevanju HESS). Iz spisne dokumentacije izhaja, da je sklep postal dokončen dne 21. 12. 2022 in pravnomočen dne 21. 1. 2023. Pripombe HESS, ki se nanašajo na DGD in PVO, ki jih je vlagatelj navedel v svojih dopisih št. 1034/2022 z dne 14. 11. 2022, št. 1103/2022 z dne 7. 12. 2022 in št. 1115/2022 z dne 8. 12. 2022, je upravni organ štel kot pripombe javnosti na javno razgrnjeno dokumentacijo v času javne objave. Upravni organ je z navedenimi dopisi seznanil pooblaščenca investitorja, KOSTAK GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško, ki se je do podanih pripomb opredelil v dopisu št. 400-0024/2022 z dne 21. 11. 2022.

Upravni organ v zvezi s podanimi pripombami ugotavlja:

- Glede pripombe, da manipulativni prostor na reciklažnem centru ne bo čist (nekontaminiran) in se padavinske vode ne morejo šteti kot čiste, zaradi česar tehnična rešitev ni ustrezna oz. je treba vzpostaviti monitoring izpustov zaradi potencialnega vpliva na podzemno vodo upravni organ ugotavlja, da iz DGD in PVO izhaja, da bodo vse manipulativne površine v zaprtih prostorih oziroma pod nadstrešnicami, kar zagotavlja, da se morebitne izcedne vode ne mešajo z meteornimi vodami, zato do onesnaženja podzemnih voda z onesnaženimi padavinskimi vodami, kot posledico stika z odpadki, ne more priti. Upravni organ sledi navedbam v DGD, ki sta ga podpisala projektant in vodja projekta in s podpisom izjave v DGD zagotovila, da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta, da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke ter da so na ravni obdelave DGD izpolnjene bistvene in druge zahteve iz 15. člena GZ. Nasprotno HESS v podkrepitvah svojih navedb, ni predložil nobenih dokazov. Glede na navedeno upravni organ ugotavlja, da pripomba HESS ni utemeljena.
- Poleg tega sta bili v predmetni zadevi pridobljeni mnenji pristojnih mnenjedajalcev s področja varstva podzemnih voda zaradi nastajanja odpadnih voda v napravi, Agencije RS za okolje, ter z vidika upravlja z vodami, Direkcije RS za vode, iz katerih izhaja, da je obravnavana gradnja ustrezna z vidika varstva podzemnih voda, ob doslednem upoštevanju vseh predvidenih ukrepov za zaščito vodnega telesa podzemne vode iz DGD in PVO. Upravni organ ugotavlja, da je investitor k upoštevanju pogojev in ukrepov zavezan v točkah III., IV. in VI./2. izreka tega gradbenega dovoljenja. Tudi iz opravljene presoje vplivov na okolje izhaja, da bo dejavnost obdelave odpadkov urejena tako, da ne bo možnosti nastajanja onesnažene padavinske vode, ki bi zaradi onesnaženosti pridobila status odpadne industrijske vode.
- Glede zahteve, da je potrebno vzpostaviti monitoring podzemne vode, kakor je to določeno z državnim prostorskim načrtom za območje hidroelektrarne Brežice oziroma, da je treba izvesti nasip z drenažo in merilnimi jaški za preverjanje posedanja in prisotnosti podzemne vode, upravni organ ugotavlja, da je projektant v DGD navedel (tehnično poročilo DGD str.

77), da je nasip predviden na najnižji koti 152.00 m in se dviguje proti posameznim objektom, ki so predvideni na koti 152.30, kar zagotavlja odtekanje meteorne vode. Glede na poročilo o geološko – geomehanski sestavi tal so tla zelo dobro prepustna. S tem projektom pa je predvideno, da se meteorna voda odvaja v ponikovalnico. Merilni jaški zaradi dobre propustnosti terena, globine podtalnice in nosilnosti peščene podlage niso potrebni. Vzdož centra je na JZ strani že izveden drenažni kanal. Upravni organ ugotavlja, da se skladno z osmim odstavkom 32. člena Uredbe o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Brežice (Uradni list RS, št. 50/12 in 69/13) vse rešitve v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja lahko prilagodijo ugotovitvam dodatnih hidravličnih analiz. Iz PVO izhaja, da je bilo bodoče stanje posega preverjeno s Hidrološko hidravlično študijo za potrebe širitve Centra za ravnanje z odpadki, št. C003/19, izdelovalca Inštitut za vode Republike Slovenije, junij 2019, v kateri je bil upoštevan tudi dodatni ukrep, nadvišanje CRO Spodnji Stari Grad – Vrbinska cesta na novo predvideno niveleto, ki je na najmanj 152.00 m.n.v. in preverjeni tudi razredi poplavne nevarnosti za bodoče stanje posega oziroma je bilo ugotovljeno, da na območju posega ne bo nobenega od razredov poplavne nevarnosti. Pri predvidenem stanju posega ter ob upoštevanju omenjenih ukrepov v povezavi s koto terena 152.00 m.n.v. je bilo z modelnim izračunom tako ugotovljeno, da območje posega ne bo podvrženo poplavljanju.

- Na podlagi navedenega upravni organ sledi navedbam v DGD, ki sta ga podpisala projektant in vodja projekta in s podpisom izjave v DGD zagotovila, da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje ter vzdrževanja objekta, da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke ter da so na ravni obdelave DGD izpolnjene bistvene in druge zahteve iz 15. člena GZ. Nasprotno HESS v podkrepitvah svojih navedb, ni predložil nobenih dokazov. Glede na navedeno upravni organ ugotavlja, da je tehnična rešitev glede nasipa, ki jo je v DGD predvidel vodja projekta, v skladu z veljavnim prostorskim aktom (DPN) in da pripomba HESS ni utemeljena.
- Zahteva, da mora biti kot izhodišče (nulto stanje) za monitoring privzeto stanje narave pred izgradnjo odlagališča komunalnih odpadkov, ne pa stanje kakršno je sedaj, ko odlagališče in obstoječ reciklažni center že deluje in vpliva na okolje, ni utemeljena. V presoji vplivov na okolje se ocenjuje sprememba stanja okolja v povezavi z nameranim posegom na način, da se za osnovno izhodiščno stanje za primerjavo uporabi obstoječe stanje okolja na lokaciji. Poročilo o vplivih na okolje, na podlagi katerega se izvede presoja vplivov na okolje, mora v poglavju, ki se nanaša na obstoječe stanje okolja, vsebovati podatke, kot določeno v 7. členu Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in načinu njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09, 40/17 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju Uredba PVO). Upravni organ ugotavlja, da predložen PVO izpolnjuje vse zahteve navedene določbe (poglavje 4.5 PVO). Glede na dejstvo, da je predmet nameravanega posega izgradnja dela CRO Spodnji Stari grad, katerega umestitev je bila določena z DPN HE Brežice, ter da na lokaciji že obratuje obstoječi del CRO SSG, situacija ničelne variante brez upoštevanja navedenih dejstev ni možna. Kot izhodiščno stanje za obravnavo predmetnega posega je zato privzeto stanje že zgrajenega CRO SSG in izvajanja obstoječe dejavnosti ravnanja z odpadki, vključno s spremljajočimi dejavnostmi na lokaciji ter predvidena širitev, ki je nujna zaradi izvajanja javne gospodarske službe ravnanja z odpadki.
- Pripomba, da dodatno obremenjevanje komunalne čistilne naprave Brežice z industrijsko odpadno vodo ni primerno, saj se bo neustrezno očiščena voda iztekala v reko Savo, kar predstavlja za HESS, kot upravljavca pretočne akumulacije bodoče Hidroelektrarne

Mokrice, veliko problematiko, ni utemeljena. Investitor je upravnemu organu predložil mnenje pristojnega upravljavca komunalne čistilne naprave Brežice št. D-193/2021-20-MP z dne 6. 5. 2021 in navaja, da ima KČN Brežice zadostne kapacitete za prevzem odpadne vode iz centra za ravnanje z odpadki, ter da se ustrezno čiščenje na napravi lahko izvaja oziroma zagotovi, ter da se bodo po izgradnji kanalizacije na območju centra za ravnanje z odpadki, odpadne industrijske in komunalne vode, ki bodo nastajale v fazi obratovanja, v celoti odvajale v javno kanalizacijsko omrežje ter na čiščenje na KČN Krško. Upravni organ še navaja, da mora investitor naprave po tem gradbenem dovoljenju, pridobiti tudi pravnomočno odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

- Pripombe, ki se nanašajo na napačne zapise na str. 17 in 18 PVO (glede odgovornosti za ukrepanje ob razlitju nevarnih tekočin), niso neutemeljene. Upravni organ ugotavlja, da so na str. 17. in 18. PVO zgolj prepisi določb Uredbe o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Brežice (Ur. list RS, št. 50/12 in 69/13) in v kolikor gre za napačno navedbo, ta izhaja iz napake v Uredbi, kot je bila objavljena v Uradnem listu.

Upravni organ ugotavlja, da nevladna organizacija Združenje ROVO, Kandijska cesta 36, 8000 Novo mesto, izpolnjuje pogoje za udeležbo v tem upravnem postopku v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 54. člena GZ. Stranskega udeleženca je z vabilom št. 35105-49/2021-2550-111 z dne 19. 12. 2022 povabil na ustno obravnavo. Dne 4. 1. 2023 je upravni organ prejel dopis nevladne organizacije Združenja ROVO, Kandijska cesta 36, 8000 Novo mesto, iz katerega izhaja, da brezpogojno umika vlogo stranske udeležbe v danem primeru integralnega postopka, ter da so si kraj, kjer bo stal predmetni objekt oz. naprave, ogledali na samem terenu v okviru ekološke patrolje večkrat, ter prišli do ugotovitev, da se z vpogledom na razpoložljivo dokumentacijo na internetnih straneh pristojnega organa (MOP) ta ujema z dejanskim stanjem na terenu zato nimajo več pripomb in ne vidijo več razlogov za nadaljnjo stransko udeležbo. Glede na navedeno je upravni organ preklical narok za ustno obravnavo.

Upravni organ je ugotovil, da imajo v postopku, zaradi varstva svojih pravic in pravnih koristi, pravico sodelovati tudi lastniki zemljišč v območju predmetne gradnje. Upravni organ ob vpogledu v spisno dokumentacijo in elektronsko zemljiško knjigo ugotavlja, da so vsi lastniki zemljišč v območju predmetne gradnje (v kolikor lastnik ni investitor), z investitorjem sklenili pisno pogodbo, s katero je investitor pridobil služnostno pravico, ki mu omogoča izvajanje gradnje po predloženi projektni dokumentaciji. Glede na navedeno in ob upoštevanju tretjega odstavka 38. člena GZ, ki določa, da se v takem primeru šteje, da je stranka z nameravano gradnjo seznanjena in da se z njo strinja, ter četrtega odstavka 39. člena GZ, ki določa, se v takem primeru stranka ne vključuje v postopek izdaje gradbenega dovoljenja, temveč se ji gradbeno dovoljenje samo vroči, upravni organ teh stranskih udeležencev v postopku ni vabil na ustno obravnavo, gradbeno dovoljenje pa jim bo vročeno.

(7) Posebni stroški v postopku niso nastali in niso bili zaznamovani, zato je upravni organ skladno s petim odstavkom 213. člena ZUP, ki mu nalaga, da v izreku odločbe odloči tudi o tem, ali so nastali stroški postopka, o stroških postopka odločil, kot izhaja iz točke XI. izreka tega dovoljenja.

(8) V skladu s prvim odstavkom 59. člena GZ-1 to gradbeno dovoljenje preneha veljati, če investitor ne prijavi začetka gradnje in ne začne z gradnjo v petih letih od njegove pravnomočnosti (IX. točka izreka tega dovoljenja).

(9) Glede na zgoraj navedeno upravni organ ugotavlja, da je bilo na podlagi predložene dokumentacije in listin dejansko in pravno stanje predmetne zadeve popolno ugotovljeno, zato

je bilo v skladu z določili GZ in ZVO-2 ter ob upoštevanju določil Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) odločeno, kot je navedeno v izreku tega dovoljenja.

(10) V nadaljevanju upravni organ opozarja še na naslednje obveznosti investitorja v zvezi z gradnjo, ki niso predmet tega dovoljenja, so pa predpisane v GZ-1:

- v skladu z določbami 73. člena GZ-1 zagotoviti izdelavo projektne dokumentacije za izvedbo gradnje,
- pred prijavo začetka gradnje v skladu z določbami prvega odstavka 74. člena GZ-1 imenovati nadzornika ter v skladu z določbami 75. člena GZ-1 zagotoviti zakoličenje objekta,
- po pravnomočnosti gradbenega dovoljenja v skladu z določbami 76. člena GZ-1 prijaviti začetek gradnje,
- v skladu z določbami 80. člena GZ-1 po dokončanju gradnje pri Ministrstvu za naravne vire in prostor vložiti zahtevo za izdajo uporabnega dovoljenja.

(11) Upravna taksa je bila odmerjena po tarifni številki 1. in 40. Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J, 32/16, 30/18 – ZKZaš in 189/20 – ZFRO) in izdan plačilni nalog št. 35105-49/2021-27 z dne 3. 1. 2022. Upravni organ je ugotovil, da je upravna taksa plačana dne 9. 1. 2023.

(12) Ta odločba je izdana v elektronski obliki. Stranka, ki je prejela kopijo odločbe, lahko zahteva od organa, da ji pošlje izvirnik odločbe na sporočen elektronski naslov ali da ji pošlje kopijo odločbe s potrdilom o skladnosti z izvirnikom. Zahteva se vložijo neposredno pri organu, ali se pošlje po pošti ali po elektronski poti. Zahteva za pošiljanje izvirnika ali za izdajo kopije s potrdilom o skladnosti ne vpliva ne tek roka.

POUK O PRAVNEM SREDSTVU: Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Sandi Rutar
Vodja Sektorja za dovoljenja

Postopek vodile:

Varja Majcen Ljubič, univ.dipl.prav.
Sekretarka

Tanja Šebek Šušteršič, univ.dipl.inž.arh.
Sekretarka

Nataša Brežnik, univ.dipl.inž.kmet.
Podsekretarka