



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-66/2014-3

Datum: 26. 1. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 8.c člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZVIS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13, 43/14 in 91/14) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke VIPAP VIDEM KRŠKO, proizvodnja papirja in vlaknin d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško, ki jo zastopa predsednik uprave Miloš Habrnal, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-106/2006-33 z dne 23. 12. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-44/2011-4 z dne 2. 12. 2011 in št. 35406-58/2012-23 z dne 22. 11. 2013 za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer Industrijske naprave za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknastih materialov za proizvodnjo papirja, z oznako vrste dejavnosti 6.1a, s proizvodno zmogljivostjo 773 ton na dan, Industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke, z oznako vrste dejavnosti 6.1b, s proizvodno zmogljivostjo 860 ton na dan in Kurilne naprave, z oznako vrste dejavnosti 1.1, katere zmogljivost znaša 127,75 MW vhodne toplotne moči izdano upravljavcu-stranki VIPAP VIDEM KRŠKO, proizvodnja papirja in vlaknin d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Stranki - upravljavcu VIPAP VIDEM KRŠKO, proizvodnja papirja in vlaknin d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajajo na zemljiščih s parcelnimi številkami 189/68, 801/2, 852, 853, 854, 855, 856/1, 856/2, 856/3, 856/4, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892/1, 892/2, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903,

904, 905, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 923, 924, 927, 928, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951/1, 951/2, 952/1, 952/2, 952/3, 956, 958, 961, 922/2, 957/5, 957/4, 957/3, 922/8, 922/7, 922/6, 922/5, 922/4, 222/15, 922/1, 922/9, 953/2, 953/3, 953/4, 957/6, 957/7, 957/2, 959/1, 959/2 in 960, vse k.o.1316 – Stara Vas, in sicer za obratovanje:

1.1. Industrijske naprave za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknatih materialov za proizvodnjo papirja, s proizvodno zmogljivostjo 773 ton na dan, ki je sestavljena iz dveh proizvodnih obratov, in sicer:

- a. DIP - proizvodnja papirne kaše-vlaknin iz recikliranega papirja po deinking postopku s proizvodno zmogljivostjo 578 t na dan (N1-N17 ter N120 in N121),
- b. TGW – proizvodnja mehanskih vlaknin – brusilnica lesovine s proizvodno zmogljivostjo 195 ton na dan (N18-N39 in N95),

1.2. Industrijske naprave za proizvodnjo papirja, s proizvodno zmogljivostjo 860 ton na dan, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- naprave za pripravo kemikalij - kaolinska postaja (N75),
- naprave za razpuščanje vlaknin (pulper siva linija (N40), mlin in 4 razkosničevalniki siva linija (N41), razpuševalnik linija celuloze (N42), razpuševalnik linija stari DIP (N43) in razpuševalnik 3 priprava snovi PS1&2 (N44)),
- papirni stroj PS1 (priprava snovi PS1 (N45), konstantni del PS1 (N48), mokri del PS1 (N51), sušilna skupina 1&2 PS1 (N54), polidisk filter PS1 (N57), linija lastnega izmeta PS1 (N60), premazni agregat PS1 (N63), IR sušilnik PS1 (N64), soft strojni gladilnik PS1 s termo postajo – vročeoljnim kotlom Mobiltherm 603 (N65) in previjalni stroj PS1 (N68)),
- previjalni stroj (zvitek/zvitek) (N71),
- papirni stroj PS2 (priprava snovi PS2 (N46), konstantni del PS2 (N49), mokri del PS2 (N52), sušilna skupina PS2 (N55), polidisk filter PS2 (N58), linija lastnega izmeta PS2 (N61), strojni gladilnik PS2 (N66) in previjalni stroj PS2 (N69)),
- papirni stroj PS3 (priprava snovi PS3 (N47), konstantni del PS3 (N50), mokri del PS3 (N53), sušilna skupina PS3 (N56), polidisk filter PS3 (N59), linija lastnega izmeta PS3 (N62), strojni gladilnik PS3 (N67) in previjalni stroj PS3 (N70)),
- prečno rezalni stroj z linijo pakiranja PRS5 (N72),
- zavijalnica zvitkov (N74),
- transformatorji (3 transformatorske postaje 20/6 kV in 12 transformatorskih postaj 6/0,4kV),
- skupna čistilna naprava (kemijsko mehanski del industrijske čistilne naprave IČN (KMČN) (N78), biološki del industrijske čistilne naprave (N79), priprava nutrientov za BČN (N96), puhala za 10 potopnih aeratorjev (N97), MEVA – naprava za mehansko predčiščenje padavinskih vod in lastnih komunalnih vod podjetja MČKP (N111), MEVA-KK- naprava za mehansko predčiščenje KOV mesta Krško MČKK (N112) in izžemanje mulja-predzgoščevalnik in vijačna stiskalnica (N80)),
- priprava tehnološke vode (Savsko črpališče s 4 črpalkami (N98), vodni stolp (N99), usedalnik 1 (N100), usedalnik 2 (N101), usedalnik 3 (N102), novi peščeni filtri – 2 x 4 polj (N103), stari peščeni filtri – 2 x 7 polj (N104), izžemanje muljev PTV-centrifuga (N108), črpalke tehnološke vode v PTV (N106), puhalo za zrak v PTV (N109), priprava kopalne vode (N105),
- kompresorji za tehnološki zrak (10 kompresorjev) (N107),
- hladilne naprave,

- oljelovilci (N110),
- skladiščenje surovin, pomožnih materialov, embalaže in proizvodov.

1.3. Kurilne naprave z vhodno toplotno močjo 127,75 MW, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- parni kotel K4 (N83), velika kurilna naprava Babcock, z vhodno toplotno močjo 56 MW,
- parni kotel K5 (N84), kurilna naprava TKP Zagreb, z vhodno toplotno močjo 11,08 MW,
- parni kotel K6 (N85), velika kurilna naprava PBS Brno DIZ, z vhodno toplotno močjo 60,67 MW,
- 3 parne turbine (N86, N87 in N88) in generatorji - za proizvodnjo električne energije in stikališče (N89),
- plinska postaja MPR Videm (N77),
- kemična priprava kotlovske vode PKV (N92),
- postrojenje za čiščenje kondenzatov PČK (N93).

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja.

2. Priloga 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se v tabeli Šifrant naprav doda novo tehnološko enoto, ki je navedena v spodnji tabeli:

Šifrant naprav

Oznaka naprave	Ime naprave
N121	avtomatizirana sortirna linija

3. Točka 6.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v podtočki a) spremeni tako, da se glasi:

- a) v napravi iz 1.1a točke izreka tega dovoljenja DIP - proizvodnja papirne kaše-vlaknin iz recikliranega papirja po deinking postopku (N1-N17 ter N120 in N121) in na papirnih strojih, odpadke navedene v Preglednici 19

Preglednica 19: Nenevarni odpadki, ki se jih dovoli predelati

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	20 01 01	Papir in karton – časopisi in revije	R3
2	19 12 01	Papir in karton – deinking mešanica	R3
3	03 03 99	Drugi tovrstni odpadki - rezanci	R3

SKUPNA KOLIČINA	225 000 t
------------------------	------------------

a)1 Na ročni sortirni liniji za odpadni papir (N120) se dovoli predelati po R12

Preglednica 19a: Nenevarni odpadki, ki se jih dovoli predelati

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	20 01 01	Papir in karton – časopisi in revije	R12
2	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža (iz ekoloških otokov)	R12
3	19 12 01	Papir in karton – mešanica delno prebrana	R12

SKUPNA KOLIČINA	9 000 t/leto
------------------------	---------------------

a)2 Na avtomatizirani sortirni liniji (N121) se dovoli predelati po R12

Preglednica 19b: Nenevarni odpadki, ki se jih dovoli predelati

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	20 01 01	Papir in karton – časopisi in revije	R12
2	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža (iz ekoloških otokov)	R12
3	19 12 01	Papir in karton – mešanica delno prebrana	R12

SKUPNA KOLIČINA	20 500 t/leto
------------------------	----------------------

4. Točka 6.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6.3.3. Upravljavec mora zagotoviti skladiščenje odpadkov iz Preglednice 19, Preglednice 19a, Preglednice 19b, Preglednice 20, Preglednice 21 in Preglednice 21a iz 6.3.1. točke izreka tega dovoljenja ločeno od ostalih odpadkov in z njimi ravnati tako, da so izpolnjene zahteve iz 6.1 točke izreka tega dovoljenja.

5. Točka 6.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6.3.8. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje:

- za odpadke iz preglednic 19, 19a, 19b, 20, 21 in 21a pod št. 35406-66/2014.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-106/2006-33 z dne 23. 12. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-44/2011-4 z dne 2. 12. 2011 in št. 35406-58/2012-23 z dne 22. 11. 2013 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevak in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 23. 10. 2014 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za Industrijsko napravo za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknastih materialov za proizvodnjo papirja, z oznako vrste dejavnosti 6.1a, s proizvodno zmogljivostjo 773 ton na dan, Industrijsko napravo za proizvodnjo papirja in lepenke, z oznako vrste dejavnosti 6.1b, s proizvodno zmogljivostjo 860 ton na dan in Kurilno napravo, z oznako vrste dejavnosti 1.1, katere zmogljivost znaša 127,75 MW vhodne toplotne moči upravljavca VIPAP VIDEM KRŠKO, proizvodnja papirja in vlaknin d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 27. 11. 2014.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 21. 7. 2014, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-64/2014-3 z dne 7. 8. 2014 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 112/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru,

da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07, 68/12 in 92/13).

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu dne 23. 12. 2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-106/2006-33, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-44/2011-4 z dne 2. 12. 2011 in št. 35406-58/2012-23 z dne 22. 11. 2013, za obratovanje naprave ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer Industrijske naprave za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknastih materialov za proizvodnjo papirja, z oznako vrste dejavnosti 6.1a, s proizvodno zmogljivostjo 773 ton na dan, Industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke, z oznako vrste dejavnosti 6.1b, s proizvodno zmogljivostjo 860 ton na dan in Kurilne naprave, z oznako vrste dejavnosti 1.1, katere zmogljivost znaša 127,75 MW vhodne toplotne moči (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naprave se nahajajo na zemljiščih s parcelnimi številkami 189/68, 801/2, 852, 853, 854, 855, 856/1, 856/2, 856/3, 856/4, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892/1, 892/2, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 923, 924, 927, 928, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 956, 958, 961, 922/2, 957/5, 957/4, 957/3, 922/8, 922/7, 922/6, 922/5, 922/4, 222/15, 922/1, 922/9, 953/1, 957/1, 957/2, 959 in 960, vse k.o.1316 – Stara Vas.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge z naslednjimi prilogami:

- Načrt ravnanja z odpadki v podjetju Vipap Videm Krško d.d., - predobdelava (razvrščanje) R12, september 2014, Vipap Videm Krško, proizvodnja papirja in vlaknin d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško,
- Idejna zasnova- IDZ: Linija za sortiranje mešanega papirja in kartona, št. projekta GE-14/005; GE-14/005-0/idz: vodilna mapa in GE-14/005-0/idz: 1-načrt arhitekture, Elite, GIP Elite d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško, julij 2014,
- Sklep št. 02112-1083/2014-4 o parcelaciji, Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Geodetska uprava Republike Slovenije, Območna geodetska uprava Sevnica, Geodetska pisarna Krško, Cesta krških žrtev 15, 8270 Krško,
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njene dopolnitve ugotovil, da nameravane spremembe, ki se nanašajo na področje ravnanja z odpadki, ne bodo imele za posledico spremembe proizvodne zmogljivosti obstoječih naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec bo izvedel:

1. prestavitev ročne sortirne linije N120 s trenutne lokacije na drugo lokacijo znotraj naprav iz točke 1 izreka dovoljenja,
2. postavitev nove avtomatizirane sortirne linije N121,
3. razširitev nabora papirnih odpadkov, ki jih upravljavec predeluje po postopku R12, in sicer za odpadek s klasifikacijsko številko 19 12 02 – Papir in karton (mešanica, delno prebrana).

Lokacija naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se zaradi predvidene spremembe ne spremeni.

V nadaljevanju te obrazložitve je naveden podrobnejši opis nameravanih sprememb:

Upravljavec namerava izvesti prestavitev ročne sortirne linije za prebiranje odpadnega papirja (N120) pod zunanjo nadstrešnico, pred objekt z interno oznako 130, ki se nahaja na zemljišču s parcelno številko 957/6, k.o. 1316 - Stara vas in postavitev nove avtomatizirane sortirne linije STADLER (N121) v objektu z interno oznako 105, ki se nahaja na zemljišču s parcelno številko 922/4, k.o. 1316 - Stara vas, to je v objekt, v katerem je prej stala ročna sortirna linija (N120). Proizvodna zmogljivost - kapaciteta avtomatizirane sortirne linije STADLER (N121) znaša 20.500 t odpadnega papirja na leto (56 t odpadnega papirja na dan, oziroma 2,3 t/h). Obe liniji se bosta uporabljali za sortiranje odpadnega papirja po postopku R12, ki je v predelovalnem procesu pred postopkom R3, po katerem se papirni odpadki predelajo na papirnem stroju v produkt - papir.

Upravljavec je zaprosil za dovoljenje za obdelavo odpadka s klasifikacijsko številko 19 12 01 - Papir in karton (mešanica, delno prebrana) po R12 postopku, ki jo bo izvajal na sortirnih linijah N120 in N121, in sicer zato, da mu bolj onesnaženih pošiljk deinking mešanice odpadnega papirja, s klasifikacijsko številko 19 12 01, ki jih prejme od dobaviteljev, ne bo potrebno zavrniti, temveč jih bo lahko sam, še enkrat prebral naprej navedenih linijah.

Upravljavec bo na avtomatizirani sortirni liniji N121 po postopku R12 predvidoma predelal 14 000 ton na leto odpadka s klasifikacijsko številko 20 01 01, 1000 ton na leto odpadka s klasifikacijsko številko 15 01 01 in 5 500 ton na leto odpadka s klasifikacijsko številko 19 12 01, skupno torej 20 500 ton na leto.

Zaradi postavitve avtomatizirane sortirne linije N121 se število izpustov emisij snovi v zrak iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne bo spremenilo.

Odpadne tehnološke vode na avtomatizirani sortirni liniji N121 ne bodo nastajale.

Avtomatizirana sortirna linija N121 bo postavljena v objektu, stroji, transportne linije in transportni trakovi bodo imeli instalirane pogone majhnih moči, ki ne bodo hrupni, zato se ne pričakuje širjenje prekomernega hrupa v okolico.

Odpadki, ki bodo nastajali na avtomatizirani sortirni liniji N121 se bodo zbirali ločeno. Prebran odpadni papir s klasifikacijsko številko 19 12 01 se bo nadalje predelal po deinking postopku z oznako predelave R3. Karton in kartonska embalaža s klasifikacijsko številko 19 12 01 se bosta izločila na začetku sortirne linije N121, avtomatsko balirala in nato predala v nadaljno predelavo, ostale nečistoče, pretežno plastika (odpadek s klasifikacijsko številko 19 12 04 in / ali 20 01 39) pa se bo izločilo ročno, ločeno zbiralo v kontejnerjih ter predalo predelovalcem ali pa zbiralcem odpadkov.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi spremembe parcelacije zemljišč na lokaciji naprave, spremenil navedbo parcelnih števil zemljišč na katerih se nahaja naprava, v skladu z dokumentacijo vloge in priloženim sklepom št. 02112-1083/2014-4 z dne 12.06.2014, ki ga je izdalo Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Geodetska uprava Republike Slovenije, Območna geodetska uprava Sevnica, Geodetska pisarna Krško, Cesta krških žrtev 15, 8270 Krško, in sicer je namesto parcelne številke 951 napisal parcelni številki 951/1 in 951/2, namesto parcelne številke 952 napisal parcelne številke 952/1, 952/2 in 952/3, namesto parcelne številke 953/1 napisal parcelne številke 953/2, 953/3 in 953/4, namesto parcelne številke 957/1 napisal parcelni številki 957/6 in 957/7 ter namesto parcelne številke 959 napisal parcelni številki 959/1 in 959/2 vse k.o 1316 – Stara Vas tako, kot izhaja iz točke 1./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi postavitve nove tehnološke enote v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v podtočki 1.1 dodal novo tehnološko enoto, in sicer avtomatizirano sortirno linijo

N121 tako, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe. Podtočki 1.2 in 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostaneta nespremenjeni.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe spremenil prilogo 1 – šifrant naprav izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej dodal novo tehnološko enoto - avtomatizirana sortirna linija N121.

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe spremenil podtočko a) točke 6.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v podtočki a)1, v kateri so navedeni nenevarni odpadki, ki se lahko predelajo po postopku R12 na ročni sortirni liniji za odpadni papir N120, v preglednici 19a dodal odpadki s klasifikacijsko številko 19 12 01 Papir in karton – mešanica delno prebrana. Količina odpadkov, ki se jih v skladu s preglednico 19a lahko predela, je ostala nespremenjena.

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe v točki 6.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal podtočko a)2 in v njej, v preglednici 19b, navedel kateri nenevarni odpadki se lahko predelajo po postopku R12 na novi tehnološki enoti - avtomatizirani sortirni liniji za odpadni papir N121. To so odpadki s klasifikacijsko številko 20 01 01 Papir in karton – časopisi in revije, odpadki s klasifikacijsko številko 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža (iz ekoloških otokov) in odpadki s klasifikacijsko številko 19 12 01 Papir in karton – mešanica delno prebrana, ki se lahko predelujejo po postopku R12 v skupni letni količini 20 500 ton.

Naslovni organ je v točkah I./4 in I./5 izreka te odločbe zaradi sprememb na področju ravnanja z odpadki spremenil točki 6.3.3 in 6.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v obeh točkah dodatno navedel tudi sklic na spremenjeno preglednico 19a in dodano preglednico 19b. V točki 6.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so na podlagi 10. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) določene zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi predelave odpadkov v citiranih preglednicah, v točki 6.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa so navedene številke pod katerimi je upravljavec voden v evidenci oseb, ki predelujejo odpadke in jo naslovni organ vodi v skladu s 40. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-106/2006-33 z dne 23. 12. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-44/2011-4 z dne 2. 12. 2011 in št. 35406-58/2012-23 z dne 22. 11. 2013 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-106/2006-33 z dne 23. 12. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-44/2011-4 z dne 2. 12. 2011 in št. 35406-58/2012-23 z dne 22. 11. 2013, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v III. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve glede ravnanja z odpadki, in sicer tako za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, kakor tudi za predelavo odpadkov.

IV. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse - državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406015.

Postopek vodil:

Milan Merlak
Višji svetovalec



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- VIPAP VIDEM KRŠKO, proizvodnja papirja in vlaknin d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško - po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si)