



Masarykova cesta 16
1000 Ljubljana
Slovenija
e-naslov: gp.mizs@gov.si

Številka: 0140-7/2020/11

Ljubljana, 6. 7. 2021

EVA /

GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE
Gp.gs@gov.si

ZADEVA: Razporeditev presežkov prihodkov nad odhodki Inštituta za kovinske materiale in tehnologije za leti 2019 in 2020 – predlog za obravnavo

1. Predlog sklepov vlade:

Na podlagi 6. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZUKN, 8/12, 21/13, 47/13 – ZDU-1G, 65/14 in 55/17) ter prvega odstavka 1. člena in drugega odstavka 17. člena Sklepa o ustanovitvi javnega raziskovalnega zavoda Inštitut za kovinske materiale in tehnologije (Uradni list RS, št. 47/11) je Vlada Republike Slovenije na svoji .. seji dne sprejela

SKLEP

Vlada Republike Slovenije je na predlog upravnega odbora Inštituta za kovinske materiale in tehnologije z dne 24. 2. 2021 odločila, da se od 288.055,96 evrov presežka prihodkov nad odhodki Inštituta za kovinske materiale in tehnologije za leti 2019 in 2020 do 240.000 evrov razporedi za nakup XPS naprave za površinsko analizo materialov in plinski oz. plazemski atomizer za izdelavo sferičnih prahov, 48.055,96 evrov pa ostane nerazporejenih.

Sklep prejmejo:

- Ministrstvo za izobraževanje, znanosti in šport,
- Služba Vlade RS za zakonodajo,
- Ministrstvo za finance,
- Inštitut za kovinske materiale in tehnologije

2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:

/

3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:

- Dr. Tomaž Boh, generalni direktor Direktorata za znanost,
- Mag. Peter Volasko, vodja Sektorja za znanost po pooblastilu ministrice
- Eva Marjetič, sekretarka, Sektor za znanost

3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:

/

4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:

/

5. Kratak povzetek gradiva:

(Izpolnite samo, če ima gradivo več kakor pet strani.) /

6. Presoja posledic za:

a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	NE
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom	NE

	Evropske unije	
c)	administrativne posledice	NE
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	NE
e)	socialno področje	NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> – nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja – razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna – razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij 	NE
7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR: (Samo če izberete DA pod točko 6.a.)		

I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu				
	Tekoče leto (t)	t + 1	t + 2	t + 3
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) prihodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) prihodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) odhodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) odhodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) obveznosti za druga javnofinančna sredstva				
II. Finančne posledice za državni proračun				
II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				
II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				
II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:				
Novi prihodki	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1		
SKUPAJ				
7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:				
Gradivo nima finančnih posledic za proračun RS.				
8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:				
Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:			NE	
<ul style="list-style-type: none"> - pristojnosti občin, - delovanje občin, - financiranje občin. 				
Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:				
– Skupnosti občin Slovenije SOS: NE				
– Združenju občin Slovenije ZOS: NE				
– Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: NE				
9. Predstavitev sodelovanja javnosti:				
Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:			NE	
Poslovnik Vlade RS predhodne objave tovrstnega vladnega gradiva ne predvideva.				

10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:	DA
11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:	NE
Prof. dr. Simona Kustec MINISTRICA	

Priloga:

- obrazložitev predloga sklepa Vlade RS,
- delni izpis Zapisnika 84. seje upravnega odbora Inštituta za kovinske materiale in tehnologije, ki je bila v sredo, 24. 2. 2021,
- dopis Inštituta za kovinske materiale in tehnologije št. prof.Go.-97,
- Letno poročilo Inštituta za kovinske materiale in tehnologije za leto 2020.

Obrazložitev predloga sklepa Vlade RS

Na podlagi drugega odstavka 17. člena Sklepa o ustanovitvi javnega raziskovalnega zavoda Inštitut za kovinske materiale in tehnologije (Uradni list RS, št. 47/11) je upravni odbor Inštituta za kovinske materiale in tehnologije na 84. seji dne 24. 2. 2021 sprejel sklep, s katerim ustanovitelju predlaga, da se do 240.000 evrov presežka prihodkov nad odhodki (za leti 2019 in 2020) razporedi za nakup XPS naprave za površinsko analizo materialov in plinski oz. plazemski atomizer za izdelavo sferičnih prahov, 48.055,96 evrov pa naj ostane nerazporejenih.

Inštitut za kovinske materiale in tehnologije za leto 2019 izkazuje 3.805.519 evrov celotnih prihodkov, od tega 3.021.879 evrov na javni službi in 783.640 evrov iz dejavnosti prodaje blaga in storitev na trgu, 3.616.041 evrov celotnih odhodkov, od tega 2.872.199 evrov na javni službi in 743.842 evrov iz dejavnosti prodaje blaga in storitev na trgu, ter 189.478 evrov (s centi 189.478,47 evrov) presežka prihodkov nad odhodki z upoštevanjem davka od dohodka, od tega 149.680 evrov na javni službi in 39.798 evrov iz dejavnosti prodaje blaga in storitev na trgu. Inštitut za kovinske materiale in tehnologije v Letnem poročilu za leto 2019 na str. 94 pojasnjuje, da je presežek na javni službi nastal iz naslova neporabljenih sredstev mladih raziskovalcev, raziskovalnih projektov in programov, ki jih financira ARRS, ter ostale javne službe, ki ga predstavljajo najemnine za pisarno in stanovanje, ki se ga uporablja za gostujoče raziskovalce, ter iz izvajanja storitev za stranke z nacionalnim etalonom. Presežek prihodkov nad odhodki se razporeja za nakup raziskovalne opreme, v delu, ki je nastal na sredstvih ARRS, na podlagi devetega odstavka Uredbe o normativih in standardih za določanje sredstev za izvajanje raziskovalne dejavnosti, financirane iz Proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 103/11, 56/12, 15/14, 103/15, 27/17, 9/18, 62/19 in 105/20).

Inštitut za kovinske materiale in tehnologije za leto 2020 izkazuje 3.564.434 evrov celotnih prihodkov, od tega 3.005.801 evrov na javni službi in 558.633 evrov iz dejavnosti prodaje blaga in storitev na trgu, 3.465.661 evrov celotnih odhodkov, od tega 2.908.376 evrov na javni službi in 557.285 evrov iz dejavnosti prodaje blaga in storitev na trgu, ter 98.577 evrov (s centi 98.577,49 evrov) presežka prihodkov nad odhodki z upoštevanjem davka od dohodka, od tega 97.425 evrov na javni službi in 1.152 evrov iz dejavnosti prodaje blaga in storitev na trgu. Inštitut za kovinske materiale in tehnologije v Letnem poročilu za leto 2020 na str. 94 pojasnjuje, da je presežek na javni službi nastal iz naslova neporabljenih sredstev mladih raziskovalcev, raziskovalnih projektov in programov, ki jih financira ARRS. Ta del presežka inštituta se v letu 2021 delno razporeja za nakup raziskovalne opreme na podlagi devetega odstavka Uredbe o normativih in standardih za določanje sredstev za izvajanje raziskovalne dejavnosti, financirane iz Proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 103/11, 56/12, 15/14, 103/15, 27/17, 9/18, 62/19 in 105/20), delno pa še ostaja nerazporejen. To omogoča deseti odstavek 33. člena Uredbe o normativih in standardih za določanje sredstev za izvajanje raziskovalne dejavnosti, financirane iz Proračuna Republike Slovenije, ki določa, da mora biti nakup izveden najpozneje v petih letih od datuma zaključka leta, na katerega se ugotovljeni presežek nanaša, če se presežek prihodkov nad odhodki iz naslova izvajanja raziskovalne dejavnosti, financirane iz proračuna, nameni za nakup raziskovalne opreme.

Po načelu denarnega toka Inštitut za kovinske materiale in tehnologije v letu 2020 izkazuje 3.531.637 evrov prihodkov, 3.415.067 evrov odhodkov ter presežek prihodkov nad odhodki v višini 116.570 evrov. Presežek odhodkov nad prihodki po denarnem toku je posledica zamika med prilivi in izdatki med leti za posamezne projekte. Inštitut za kovinske materiale in tehnologije za leti 2019 in 2020 ne izkazuje presežka prihodkov nad odhodki po denarnem toku, izračunanega v skladu z 9.i členom Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617, 13/18 in 195/20 – odl. US) (LP 2020 str. 98).

S tem sklepom Vlada Republike Slovenije soglašja s predlogom upravnega odbora Inštituta za kovinske materiale in tehnologije z dne 24. 2. 2021 in na podlagi drugega odstavka 1. člena in drugega odstavka 17. člena Sklepa o ustanovitvi javnega raziskovalnega zavoda Inštitut za kovinske

materiale in tehnologije ter 6. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZUKN, 8/12, 21/13, 47/13 – ZDU-1G, 65/14 in 55/17) odloči, da se od 288.055,96 evrov presežka prihodkov nad odhodki Inštituta za kovinske materiale in tehnologije za leti 2019 in 2020 do 240.000 evrov razporedi za nakup XPS naprave za površinsko analizo materialov in plinski oz. plazemski atomizer za izdelavo sferičnih prahov, 48.055,96 evrov pa ostane nerazporejenih.

Delni izpis

ZAPISNIK-a

84. seje Upravnega odbora Inštituta za kovinske materiale in tehnologije, ki je bila v sredo, 24.02.2021 v pisarni direktorja in preko zoom-a, s pričetkom ob 12.30

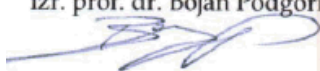
Prisotni člani: izr. prof. dr. Bojan Podgornik, dr. Bojan Senčič, dr. Peter Cvahte, dr. Matej Novak in dr. Ivan Skubic

Vabljeni: izr. prof. dr. Matjaž Godec, Anja Ažman, Marinko Novakovič

Sklep 84.4.1.: UO IMT potrjuje Letno poročilo IMT za leto 2020 v predstavljeni obliki.

Sklep 84.4.2.: V skladu z aktom o ustanovitvi UO IMT predlaga ustanovitelju, da odloči, da se do 240.000,000 € razporedi za nakup XPS naprava za površinsko analizo materialov in plinski oz plazemski atomizer za izdelavo sferičnih prahov skladno s sprejetim Programom dela in finančnim načrtom za leto 2021. Presežek prihodkov nad odhodki v višini 48.055,96 ostane nerazporejen.


Predsednik UO IMT
izr. prof. dr. Bojan Podgornik



Inštitut
za kovinske materiale
in tehnologije



Lepi pot 11, 1000 Ljubljana, Slovenija
t: 01 4701 800, f: 01 4701 939
e: info@imt.si

 REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE, ZNANOST IN ŠPORT			08
Vredn.: /	Prejeto: 24 -06- 2021	Priloge: 2	
Številka zadeve: 0140-7/2020/6		Sig. znak: 101-02	

Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport
Masarykova cesta 16

1000 Ljubljana

Ljubljana, 24. 6. 2021
Naš znak: prof.Go.- 97

Predmet: Razporeditev presežka prihodkov nad odhodki – pojasnilo

Spoštovani!

Na osnovi vašega dopisa številka: 0140-7/2020/5 z dne 18. 6. 2021, vam v prilogi pošiljamo obrazložitev razporeditve presežka prihodkov nad odhodki.

Lep pozdrav.

Priloga:

- 1x obrazložitev
- 1x fotokopija pooblastila direktorja

Direktor:
izr. prof. dr. Matjaž Godec



Inštitut
za kovinske materiale
in tehnologije
Ljubljana 2

Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport
Masarykova cesta 16

Ljubljana, 24. 6. 2021

1000 Ljubljana

Zadeva: Razporeditev presežka prihodkov nad odhodki – pojasnilo

Spoštovani!

Na osnovi vašega zaprosila za pojasnitev razporeditve presežka prihodkov nad odhodki št. 0140-7/2020/5 vam posredujemo obrazložitev sklepa UO IMT.

V letu 2020 je bil realiziran presežek prihodkov nad odhodki v višini 98.577,49 €. Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let znaša 189.478,47 €. Skupni presežek prihodkov nad odhodki znaša 288.055,96 €.

V skladu s sprejetim Programom dela in finančnim načrtom za leto 2021 je vodstvo inštituta predlagalo Upravnemu odboru IMT, da se presežek prihodkov nad odhodki v višini do 240.000 € nameni za nakup XPS naprave za površinsko analizo materialov in plinski oz plazemski atomizer za izdelavo sferičnih prahov.

- 1. XPS/AES naprava za površinsko analizo materialov.** Rentgenski fotoelektronski spektrometer je naprava za površinsko analizo materialov. XPS je površinska analizna tehnika, ki zelo natančno določa sestavo nekaj atomskih plasti globine na površini materiala. Je kvantitativna spektroskopska tehnika, s katero lahko izmerimo poleg elementne sestave tudi kemijsko stanje oziroma vezi na površini kovinskih materialov. Poleg tega s pomočjo ionskega jedkanja lahko izvajamo globinske profile.

Nakup načrtujemo skupaj s Kemijskim inštitutom. Kemijski inštitut načrtuje pridobitev sofinanciranja od ARRS iz paketa 19 v višini 40% nabavne vrednosti raziskovalne opreme.

Načrtovana skupna nabavna vrednost opreme znaša 1.000.000,00 EUR. Delež Inštituta za kovinske materiale bo znašal 20 % skupne nabavne vrednosti.

Načrtovani viri financiranja	
Presežek prihodkov nad odhodki	120.000,00
Paket 19 ARRS sofinanciranje prejme KI in ustrezno (40%) zniža delež plačila IMT	
Skupaj ocenjena vrednost IMT	

XPS spektromet 0132 Fizika in kemija, tudi program P; prvenstveno za materiali za elektromotorsko opremo in dan

Oprema ni vključena v Program dela 2019–2023, ker nismo vedeli da bo možen skupen nakup opreme. Vrednost opreme je za IMT tako velika, da jo zelo težko kupimo in je zato nismo vključili v program dela. Ocenjujemo pa, da je skupna investicija z IJS in KI strateško izredno pomembna in nam bo omogočala strateško pomembne raziskave za vse tri programske skupine na IMT.

Direktor IMT:

izr. prof. dr. Matjaž Godec



Predsednik UO IMT:

izr. prof. dr. Bojan Podgornik



2. Plinski oz. plazemski je naprava za plazemski je najvhodni material z najbolj standardno točno določene katalizator atomizer s kateri tega bo tovrstni evropskih projekti

Načrtovani viri financiranja	
Presežek prihodkov nad odhodki	
Paket 19 ARRS 3/2020-164	
Skupaj ocenjena vrednost	

Oprema je vključena za 100 %.

Poraba nerazpoložljive opreme je načrtovana za the-art vrstičnega in energijsko ločljive lastniki 5 % naprave za 2,5 MEUR.



Inštitut
za kovinske materiale
in tehnologije
Ljubljana 2