

Коментари во врска со Упатство за доставување на податоци за новоизградена електронска комуникациска мрежа и придружни средства								
Дел од упатството	Предлог	Образложение	Одговор од АЕК					
Наслов и текст од упатството	изградена	Предлагаме терминот “новоизградена” во насловот и секаде низ текстот да се измени во “изградена” секаде во текстот на упатството и предлагаме истото да биде функционално и за постојната изградена комуникациска мрежа со цел искористување на капацитетите на постојната мрежа.	Прифатено					
Точка 1 параграф 3	Со ова упатство е опфатена доставата на податоци преку веб интерфејс или снимени на преносен медиум во електронска форма.	Предлагаме допрецизирање на начинот на доставување на податоците. Воедно сметаме дека треба да се утврди чија е надлежноста во случај кога податоците ќе бидат доставени снимени на преносен медиум во електронска форма истите да бидат внесени во Единствената точка на информации.	Прифатено					
Точките 2.1.5, 3.1.11, 3.2.11, 3.3.11, 3.4.11, 3.5.3, 3.6.4, 3.7.4, 3.8.4 од соодветната табела во упатството	Се внесува код на Операторот кој е сопственик на Антенскиот столб	Во точките 2.1.5, 3.1.11, 3.2.11, 3.3.11, 3.4.11, 3.5.3, 3.6.4, 3.7.4, 3.8.4 предлагаме допрецизирање на терминологијата	Прифатено					
Точките 2.1.6, 3.1.12, 3.2.12, 3.3.12, 3.4.12, 3.5.4, 3.6.5, 3.7.5, 3.8.5 од соодветната табела во упатството	Се внесува код на Операторот кој го користи Антенскиот столб	Во точките 2.1.6, 3.1.12, 3.2.12, 3.3.12, 3.4.12, 3.5.4, 3.6.5, 3.7.5, 3.8.5 предлагаме допрецизирање бидејќи во одредени случаи операторот кој го користи антенскиот столб не е сопственик и истиот го изнајмува од друг оператор	Прифатено					
Точките 2.1.7, 3.5.6, 3.6.6, 3.7.6, 3.8.6 од табелата во упатството наведена во точка 2.1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 15%;">Локација</td> <td style="width: 15%;">Text (x,y)</td> <td style="width: 20%;">Се внесува податок за локацијата со соодветни координати (x,y)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table>		Локација	Text (x,y)	Се внесува податок за локацијата со соодветни координати (x,y)		Во точките 2.1.7, 3.5.6, 3.6.6, 3.7.6, 3.8.6 предлагаме задолжително да се внесува податок за локација на постојните средства, бидејќи при планирање на линиска инфраструктура неопходно е да се има информација за подрачјето дали има и каков вид на елементи за јавна комуникациска мрежа кои согласно обврските од член 75 од Законот за	Не е прифатено, бидејќи податокот за локација веќе го има во минималните податоци.
	Локација	Text (x,y)	Се внесува податок за локацијата со соодветни координати (x,y)					

		електронските комуникации операторите би можеле заеднички да ги користат локациите.	
Точка 3.1.4, 3.1.5, 3.2.4, 3.2.5, 3.3.4, 3.3.5, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, 3.5.3, 3.6.3 и 3.7.3 од табелите соодветно од упатството	ДА	Во делот за образложение во точките 3.1.4, 3.1.5, 3.2.4, 3.2.5, 3.3.4, 3.3.5, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, 3.5.3, 3.6.3 и 3.7.3 предлагаме да стои ДА и истите да бидат задолжителни, бидејќи информациите се неопходни да се знае од која до која точка е изградената линиска инфраструктура. Во спротивно нема да може да се применуваат и користат податоците внесени во единствената точка на информации и нема да може операторите да ги искористат придобивките од можностите за заедничко користење или заедничка изградба со цел намалување на трошоците за изградба на јавна електронска комуникациска мрежа.	Прифатено
Точка 3.1.6, 3.2.6, 3.3.6, (Поставеност) од табелите во Предлог упатството	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подземна во канал/цевка</li> <li>2. Подземна надвор од цевка</li> <li>3. Надземна/Самоносечки</li> <li>4. Надземна/Самоносечки во канал/цевка</li> <li>5. Друго</li> </ol>	<p>Во точка 3.1.6, 3.2.6 и 3.3.6 предлагаме допрецизирање на предлог упатството, заради усогласување на терминологијата и неопходните податоци за јавните комуникациски мрежи.</p> <p>Согласно предложената обврска за задолжително внесување на податоци во врска со поставеноста на бакарните комуникациски кабли предлагаме делот за објаснување да се дополни со опција “Надземна/Самоносечки во канал/цевка” бидејќи во пракса многу често се користат и такви случаеви за поставеност на наведените кабли. Неопходно е да има прецизна информација за поставеноста на каблите, за да може операторите соодветно да ги испланираат своите линиски инфраструктури.</p>	Прифатено
Точка 3.1.7, 3.2.7, 3.3.7 и 3.4.6 (Длабочина) од Предлог упатството	Се запишува средната длабочина на поставеноста на бакарниот кабел доколку не поминува низ канал (цевка) и се изразува во метри (m). Доколку поминува низ канал, апликацијата ја зема информацијата за длабочина од самиот канал.	Во точките 3.1.7, 3.2.7, 3.3.7 и 3.4.6 предлагаме бришење на наведениот параметар од причина што истиот е различен во различни делови од трасата и не е неопходен за целите на Упатството.	Не е прифатено



## СПОДЕЛИ ДОЖИВУВАЊА

Точка 3.1.10, 3.2.10, 3.3.10, (Искористеност_капацитет) од табелата во точка 3.1 од Предлог упатството	по проценка и се изразува во %				Во точките 3.1.10, 3.2.10 и 3.3.10 пред зборовите” и се изразува во %” се додаваат зборовите “по проценка”. Предлагаме допрецизирање на објаснувањето за искористеност –капацитет бидејќи при изградба на мрежа е возможно да се внесе само вредност по проценка на операторот.	Прифатено	
Во точка 3.6.7, 3.7.7, од упатството		ВИД НА МРЕЖА	Subtype	1. Бакарна мрежа 2.Коаксијална мрежа 3.Оптичка мрежа 4.Хибриднокоаксијална	ДА	Во точките 3.6.7 и 3.7.7 предлагаме воведување на параметар за видот на мрежа затоа што ја се користи елементот бидејќи е неопходен податок за соодветно планирање на користењето на капацитетите од изградената мрежа.	Прифатено
Во точка 3.8.7 од упатството	3.8.7	МАТЕРИЈАЛ	Subtype	1. Дрво 2. Метал 3. Бетон 4. Пластика 5. Друго	ДА	Во точките 3.8.7 предлагаме воведување на параметар за видот на материјал од кој е направен столбот бидејќи е неопходен податок за соодветно планирање на користењето на капацитетите од изградената мрежа.	Прифатено
Точка 4 параграф 1	Операторите имаат пристап преку интернет до податоците од ГИС регистарот, со геореференцирана скица на линиската инфраструктура, детали за координатите и опис во повеќе нивоа.				Предлагаме дополнување на став 1 од точка 4 со допрецизирање во однос на достапноста до податоците од страна на операторите, а согласно целта заради која е креирана Единствената точка за информации.Битна е прецизноста и достапноста заради соодветно лоцирање во однос на други инфраструктурни објекти.	Не е прифатено	
Точка 4.5.	ext> треба да биде векторски CAD формат (dxf) или (shp) и табеларен (xlsx, xls или csv).				Предлагаме допрецизирање од термилошки и практичен аспект.	Прифатено	
Текст од упатството	линиската инфраструктура				Во текстот на упатството насекаде се менува терминот кабелската траса со терминот линиската инфраструктура заради усогласување на терминологијата и соодветно толкување од страна на сите субјекти.	Прифатено	